

УДК: 502 (477)

История развития заповедного дела на Харьковщине T.A.Атемасова

Харьковский национальный университет имени В.Н.Каразина (Харьков, Украина)
t.atemasova@karazin.ua

Рассматриваются основные этапы развития сети природно-заповедного фонда Харьковской области (Украина). В начале XX ст. большой вклад в изучение и охрану ценных природных комплексов сделали Общество испытателей природы при Харьковском университете и Харьковское общество любителей природы. В 20-е–40-е гг. XX ст. проводились исследования типичных, раритетных и уникальных растительных сообществ выдающимися украинскими ботаниками Е.М.Лавренко, М.В.Клоповым, С.О.Илличевским – сотрудниками и корреспондентами краевой инспекции охраны памятников природы. В 1937 г. были учреждены три заповедника местного значения. В послевоенные годы учеными Харьковских ВУЗов, активистами Украинского общества охраны природы много внимания уделялось поиску и обоснованию создания территорий и объектов сети природно-заповедного фонда. Значительную роль сыграл в этом Государственный комитет по охране природы Украины, учрежденный в 1967 г. В начале XXI ст. благодаря присоединению Украины к международным соглашениям развитие системы природно-заповедного фонда получило новый импульс. На сегодняшний день система природных резерватов Харьковщины включает более 200 территорий и объектов. Рассматривается роль законодательных актов о создании и развитии экологических сетей. Анализируются проблемы создания природных резерватов.

Ключевые слова: природные резерваты, история охраны природы, Харьковская область.

Історія розвитку заповідної справи на Харківщині T.A.Атемасова

Розглядаються основні етапи розвитку мережі природно-заповідного фонду Харківської області (Україна). На початку ХХ ст. вагомий внесок у вивчення і охорону цінних природних комплексів зробили Товариство дослідників природи при Харківському університеті і Харківське товариство любителів природи. У 20-ті–40-ті рр. ХХ ст. проводилися дослідження типових, раритетних і унікальних рослинних угруповань видатними українськими ботаніками Є.М.Лавренко, М.В.Клоповим, С.О.Іллічевським – співробітниками та кореспондентами краївої інспекції охорони пам'яток природи. У 1937 р. були засновані три заповідники місцевого значення. У повоєнні роки вченими Харківських ВНЗ, активістами Українського товариства охорони природи багато уваги приділялося пошуку та обґрунтуванню створення територій та об'єктів мережі природно-заповідного фонду. Значну роль зіграв в цьому Державний комітет з охорони природи України, заснований в 1967 р. На початку ХХІ ст. завдяки присоєданню України до міжнародних угод розвиток системи природно-заповідного фонду отримав новий імпульс. На сьогоднішній день система природних резерватів Харківщини включає більше 200 територій і об'єктів. Розглядається роль законодавчих актів про створення та розвиток екологічних мереж. Аналізуються проблеми створення природних резерватів.

Ключові слова: природні резервати, історія охорони природи, Харківська область.

The history of protected areas' network development in the Kharkov region T.A.Atemasova

The main stages of protected areas' network development in the Kharkov region (Ukraine) have been considered. In the early XX century, the great contribution to the study and protection of valuable natural complexes was made by Society of Nature Study at Kharkov University and Kharkov Society for Naturalists. In the 20–40th years of the XX century outstanding Ukrainian botanists E.M.Lavrenko, M.V.Klokov, S.O.Illichevsky and others carried out studies of typical, rare and unique plant communities. They were employees and correspondents of the Regional Inspectorate of Nature Protection. In 1937 there were established three local reserves in the Kharkov region. In the postwar years, scientists of Kharkiv universities, activists of the Ukrainian Society for Nature Conservation much attention paid to the search and rationale of establishment of the protected areas' network, and the State Nature Protection Committee, established in 1967, played a significant role. At the beginning of the XXI century due to Ukraine's accession to international agreements, the development of the system of the natural reserve fund has received a new impetus. Today,

the system of protected areas of the Kharkov region includes more than 200 territories and objects. The role of legislation for the establishment and development of protested areas' network is considered. The problems of establishing nature reserves are analyzed.

Key words: *protected areas, history of nature conservation, Kharkov region.*

Началом развития системы природоохранных территорий на Слобожанщине можно считать предложение Общества испытателей природы при Харьковском университете о создании в Змиевском районе биологической станции. Наряду со станцией предлагалось заповедовать прилежащие лесные массивы Гомольшанской лесной дачи. На протяжении длительного подготовительного периода 15 членов Общества во главе с профессором В.М.Арнольди исследовали местность, прилегающую к с. Коробов Хутор и оз. Змиевской Лиман. К работе подключилось и Харьковское Общество любителей природы, созданное в 1912 г. Результаты исследований показали необыкновенное богатство растительности и животного мира. К 1917 г. Харьковским обществом любителей природы под руководством В.И.Талиева ходатайство о заповедании Гомольшанских лесов было оформлено и научно обосновано. К сожалению, процессы, происходившие тогда в стране, отодвинули решение этого вопроса на неопределенный срок.

Однако исследования природы Слобожанщины продолжались: в 1924–1929 гг. были опубликованы работы, посвященные ботаническим исследованиям в Купянском уезде (Клоків, 1924; Котов, 1927; Лавренко, 1924), в окрестностях Краснопавловки (Котов, Прянішніков, 1928); в степях Полтавщины (Іллічевський, 1929); а также обобщающие сводки, посвященные распространению растительных ассоциаций сфагновых болот (Лавренко, 1927) и редких растительных ассоциаций на Харьковщине (Лавренко, 1927); лесных памятников природы (Лавренко, Погребняк, 1929). Итоги многолетних исследований С.О.Илличевского отражены в статье «Об учреждении группы заповедников в Харьковской области УССР» (1936).

В 1926 г. в Украине был учрежден комитет охраны памятников природы (работал до 1939 г.); в его состав входили 4 краевые инспекции – в т.ч. Харьковская, самая крупная. Первым руководителем Харьковской краевой инспекции Украинского комитета охраны памятников природы был Е.М.Лавренко. В 1930 г. его сменил на этом посту В.Г.Аверин. Именно он делал доклад «О положении дела охраны природы на Украине» на 1 Всероссийском съезде по охране природы в 1930 г. В докладе, в частности, упоминался в качестве перспективного к заповеданию «...Донецкий Лесной государственный заповедник близ г. Змиева... урочище «Хомутки», где сохранился участок старого пойменного леса с могучими дубами, осокорями... На правом берегу Донца еще сохранился гигантский хвоц. На огромных дубах Хомутков – гнездовая колония серых цапель (свыше 200 гнезд), коршунов, гнезда орлов-карликов, балобанов, множество клинтухов и т.д.... Из других лесных насаждений внесены в проект объявления их заповедниками... леса Изюмского лесничества Изюмского округа» (Аверин, 1930) Именно Харьковской краевой инспекцией был издан первый в Украине справочник «Заповідники та пам'ятки природи України» (Шалит, 1932).

23 февраля 1937 г. Постановлением №346 Президиума Харьковского окружного исполнительного комитета были учреждены заповедники областного значения «Гомольшанская лесная дача», «урочище «Чернеччина» и степной – «Червона Хвиля». Вместе с ними в этом Постановлении учреждались такие заповедники, как «Михайлівська целина» (ныне существующий, Сумська обл.), «Парасоцький ліс», «Мало-Перещепинські плавні», «Карлівська цілина» (современная территория Полтавской обл.) (Котов, 1937). Каких-либо документов о ведении исследований или других аспектах функционирования этих территорий не сохранилось. Известно лишь, что исследования проводились Харьковским историко-краеведческим музеем, но в 1933 г. вся документация была передана в Киев.

О «Великобурлукском байбаковом заповеднике» писал О.Н.Рудинский (1937): «...загальна кількість байбакових нір – у 1935 році – 250. А в цілому заповідник може дати 600–800 байбаків... Внаслідок охорони вони значно розмножилися... Радгосп «Червона Хвиля», у віданні якого знаходитьться 500 га непридатної землі з колоніями, забороняє полювання... але межових стовпів немає і ніякої наукової роботи не проводиться...». Из текста понятно, что учрежденные заповедники областного значения оставались в ведении прежних землепользователей – как это происходит с современными заказниками.

После окончания Великой Отечественной войны по распоряжению правительства УССР «Про заходи до впорядкування охорони державних заповідників та пам'яток природи на території УРСР» проводилось переутверждение уцелевших природных заповедных объектов (Про заходи..., 1946). В фондах Харьковского областного архива сохранилась переписка Управления охотничьего хозяйства, директора историко-краеведческого музея, районных организаций обществ охотников и рыболовов и представителей районных исполнительных комитетов. Был даже подготовлен проект Постановления «Про організацію заповідників у Харківській області» (1946 г.), которым предполагалось, кроме прочего, учредить комиссию для дообследования территорий заповедников местного значения, учрежденных в 1937 г.

В документах упоминается также Постановление Совета Министров УССР «Об охране природы на территории Украинской ССР» от 3 июня 1949 г. №1432, которое в течение ряда лет регулировало юридические вопросы, связанные с природоохраной, в т.ч. создание и развитие природно-заповедного фонда (отменено в 1993 г. вместе с другими Постановлениями в связи с принятием Закона Украины «Об охране окружающей среды»). Интересно, что одним из пунктов этого документа было запрещено распахивать целинные степи на землях государственного фонда без специального разрешения Совета Министров УССР.

Но 1951 год, к сожалению, сохранился в истории охраны природы как год разгрома заповедной системы: 29 августа 1951 г. Совет Министров СССР принял постановление №3192 «О заповедниках», которым в СССР было закрыто 88 заповедников (Борейко, 2015). В Украине оно было продублировано Постановлением Совета Министров УССР от 25 сентября 1951 г. №2738 «О заповедниках». Были признаны «ненужными» и исключены из состава природно-заповедного фонда 5 республиканских заповедников и 14 заповедников местного значения, в том числе «Великобурлукский», «Чернеччина» (переведены в разряд временных охотничих заказников сроком на 3 и 5 лет соответственно) и «Гомольшанский».

Ценность Гомольшанской лесной дачи для науки и охраны природы безусловно признавалась научным сообществом: она была внесена во все перспективные планы создания заповедников СССР (Лавренко и др., 1958), упоминалась в качестве ценнейшего лесного массива Лесостепной зоны Украины (Перспективная сеть..., 1987). А тем временем Змиевской лесхоз успешно осваивал лесные ресурсы Гомольшанских лесов...

Вопрос о создании заповедника «Гомольшанский» регулярно поднимался научным сообществом – учеными Харьковского университета, членами Украинского общества охраны природы. В 1973 г. усилиями сотрудников биологического, геолого-географического и исторического факультетов Харьковского университета был создан первый проект природного парка «Гомольшанский». Позже он был издан в виде брошюры под редакцией проф. Ю.Н.Прокудина (Северско-Донецкий природный комплекс, 1974).

Создание в 1967 г. Государственного комитета УССР по охране природы, который имел полномочия «привлекать в установленном порядке к материальной и административной ответственности виновных в нарушении правил охраны природы, а в необходимых случаях ставить вопрос о привлечении виновных лиц к уголовной ответственности», дало возможность решать природоохранные вопросы на уровне государственных организаций. Хотя роль Украинского общества охраны природы в те годы также была значительной – оно собирало вокруг себя неравнодушных общественников – ученых, преподавателей ВУЗов, сотрудников музеев, предоставлявших ценнейшие материалы для создания природных резерватов. В 70–90 гг. XX ст. в секциях охраны растительного и животного мира Харьковской областной организации УООП успешно работали С.И.Медведев, В.Н.Грамма, Л.Н.Горелова, В.В.Тверетинова, И.А.Кривицкий, А.С.Лисецкий, В.С.Солодовникова, М.А.Есилевская и др. Но такая административная структура, как Госкомитет по охране природы и его областные инспекции, смогли организовать и направить процесс создания территорий и объектов природно-заповедного фонда (в т.ч. многочисленные согласования, предусмотренные Законом в таких случаях), сформировать необходимые пакеты документов и предоставить их для рассмотрения в областные или республиканские органы власти. Так, в 1972–1977 гг. были созданы первые крупные объекты природно-заповедного фонда Харьковской области: два памятника природы – «Померки» и «Померки–Сокольники», дендропарк ХСХИ имени В.В.Докучаева, общезоологические заказники республиканского значения «Екатериновский» и «Великобурлукский». Два последних включали значительные площади (около

900 га) целинных степей в балках Великобурлукского района и сейчас входят в Региональный ландшафтный парк «Великобурлукская степь».

Учеными Харьковского университета, активистами Украинского общества охраны природы в 70–90-е гг. ХХ ст. было опубликовано немало материалов, ставших основой для расширения природно-заповедного фонда (Ведмедеря, Рудик, 1979; Горелова, 1986; Горелова и др., 1981; Горелова, Тверетинова, 1979; Друлева, 1986; Есилевская и др., 1975, 1986; Кривицкий, Ковалев, 1984).

Значительным вкладом в развитие заповедного дела в Украине стала работа профессора С.И.Медведева (Медведев, 1964). В ней на основе анализа распространения реликтовых групп насекомых, обитающих далеко за пределами основного ареала, были выделены участки, перспективные для заповедания. В Харьковской области таких участков указано 5; в настоящее время 2 из них – это национальные парки, 1 – заказник местного значения.

В 90-е гг. ХХ ст., решая задачу усиления деятельности естественных популяций энтомофагов, регулирующих механизмы численности вредителей, А.И.Ковалик и В.Н.Грамма (1986) констатировали, что в аgroценозах отсутствуют «целинные» виды; энтомофауна аgroценоза нестабильна и отличается небогатым видовым составом. Энтомофауна заповедников и заказников оказывает формирующее влияние на энтомофауну аgroценоза. Было рассчитано, что для повышения эффективности площадь резервата должна быть не менее 1 га на 50 га аgroценоза (Ковалик, Грамма, 1986). Так теория о благоприятном влиянии природных резерватов (заказников, заповедников) получила конкретное подтверждение.

Самая значительная группа территорий и объектов природно-заповедного фонда за все годы его существования – 120 заказников и памятников природы, была утверждена в 1984 г. постановлением Харьковского облсовета. Большую часть в этом перечне составляли энтомологические заказники местного значения (54), площадью 0,1–0,5 га, созданные «для охраны диких пчел-опылителей сельхозкультур». Разнообразием научные описания территории не отличались, очень напоминая текст брошюры об охране насекомых-опылителей, изданной учеными сельскохозяйственного института имени В.В.Докучаева (Литвинов и др., 1987). В перечне территорий, утвержденном в 1984 г., были и ботанические заказники Двуречанского района (Меловой, Красное, Коробочкино, Двурубчино, Коновалово), созданные по материалам Л.Н.Гореловой (Горелова, 1986), а также энтомологические заказники (Криничанский, Осинник, Осоковский, Песчаный, Строевский), к созданию которых имели непосредственное отношение харьковские энтомологи В.С.Солодовникова, В.Н.Грамма, Ю.П.Максимова, М.А.Филатов и др.

В том же перечне территорий и объектов природно-заповедного фонда, учрежденных в 1984 г., присутствует общезоологический заказник местного значения «Русский Орчик», расположенный на стыке Харьковской, Полтавской и Днепропетровской областей, – уникальная территория, место гнездования сразу нескольких видов цапель, с уникальным озером Капинерное, где отмечены редкие виды водоплавающих. О необходимости заповедания Русского Орчика писали преподаватели кафедры зоологии позвоночных и сотрудники Музея природы университета (Лисецкий и др., 1982). На необходимость создания природоохранных территорий в пойме р. Орель указывал А.Н.Гудина (1984).

В 1992 г. создана лаборатория проблем природных территорий и объектов особой охраны УкрНИИ экологических проблем (сейчас – сектор исследований особо охраняемых территорий). Благодаря работам этой лаборатории были созданы ряд охраняемых территорий местного значения, проект Национального природного парка «Гомольшанские леса», «Слобожанский», проекты организации территории всех трех существующих сейчас на Харьковщине национальных парков, проект РЛП «Изюмская Лука». Кроме того, зарезервированы для дальнейшего заповедания ценные участки во всех районах Харьковской области (Природно-заповідний..., 2005).

Несмотря на существование специализированной лаборатории, учеными и преподавателями Харьковского университета продолжается работа по сохранению ценных природных территорий: в 2000 г. по предложению лаборатории биоразнообразия под руководством В.А.Токарского был утвержден Региональный ландшафтный парк «Великобурлукская степь», куда вошли уже существующие заказники «Великобурлукский» и «Екатериновский» и еще 2 новых степных участка. В региональном ландшафтном парке ведутся исследования силами сотрудников научно-исследовательской части университета (В.И.Ронкин, Г.А.Савченко, Н.Ю.Полчанинова, В.А.Токарский), проводится исследовательская работа студентов (Токарський та ін., 2015).

Годом раньше, в 1999 г. был создан региональный ландшафтный парк «Печенежское поле» – благодаря инициативе харьковского предпринимателя В.Ф.Свинарева. При РЛП был создан реабилитационный центр для редких видов птиц и предпринимались попытки вольерного содержания и разведения дрофы (Кривицкий, 2001).

В 2003 г., после долгих переговоров сектора исследований особо охраняемых территорий УкрНИИЭП с ПО «Харьковлес», стало возможным создание еще одного регионального ландшафтного парка – «Изюмская Лука». Борьба за создание охраняемой территории в Изюмской Луке началась еще в 90-е годы XX ст. Еще в 1991 г. этот лесной массив полностью (28 тыс. га) усилиями научной общественности был зарезервирован для создания заказника республиканского значения, хотя по наличию здесь редких представителей фауны вполне соответствовал статусу национального парка (Атемасова, 2006). Только в 2003 г. удалось заповедать небольшие участки пойменной дубравы (3 тыс. га), а в 2005 – расширить территорию до 5 тыс. га. Дирекция парка не создана; лесные массивы в значительной части вырублены; территорию контролирует частное охотхозяйство.

Присоединение Украины к Всеевропейской конвенции сохранения ландшафтного и биологического разнообразия благоприятно повлияло на развитие системы территорий и объектов природно-заповедного фонда. Были приняты Законы «Про Загальнодержавну програму формування національної екологічної мережі України на 2000–2015 роки» и «Про екологічну мережу» (2004). В перечне территорий, которые должны были быть созданы в рамках действий по созданию экологической сети, значились НПП «Гомольшанские леса» и НПП «Слобожанский», что ускорило их создание. Лесной массив «Изюмская Лука» в перечень не попал...

Национальный природный парк «Гомольшанские леса» был создан Указом Президента Украины 6 сентября 2004 г. Однако зонирование парка было значительно изменено по сравнению с первым вариантом проекта вследствие активного сопротивления ПО «Харьковлес». Именно поэтому инициативной группой преподавателей и научных сотрудников Университета совместно с научным отделом НПП были разработаны предложения по смене зонирования (Акулов та ін., 2006). Несмотря на высокий уровень исследованности территории НПП (только публикаций, посвященных фауне НПП, на 2004 г. известно 174), составление аннотированных списков заняло некоторое время (Атемасова, Атемасов, 2006; Зиненко, Коршунов, 2006). Тотальное обследование территории, выполненное ботаником парка Н.Б.Саидахмедовой, микологами Харьковского университета А.Ю.Акуловым и Д.В.Леонтьевым, позволило выделить и сохранить особо ценные участки, расположенные вне заповедного ядра. Эти участки имеют специальный режим охраны.

В 2009 г. Харьковская область получила сразу два национальных парка – «Двуречанский» и «Слобожанский». Первый был создан по инициативе ученых Харьковского университета и охватывает меловые склоны р. Оскол в пределах Двуречанского района (Токарский, Атемасова, 2003). Много сил для его создания приложил профессор кафедры зоологии университета В.А.Токарский, возглавивший работу над проектом парка в 2000–2009 гг. В основу проекта были положены материалы Л.Н.Гореловой. Серьезное научное подспорье вновь образованному парку составили материалы экспедиций 2000–2009 гг., возглавляемой старшим научным сотрудником НИИ биологии М.В.Баником. В 2013 г. сотрудники университета принимали участие в создании Проекта организации территории НПП «Двуречанский», а в настоящее время создано научное обоснование для расширения этого парка.

Проект НПП «Слобожанский» создавался сотрудниками УкрНИИЭП в относительно слабо исследованном районе. Однако значение сохранения особо ценных участков торфяных болот, уникальных для лесостепной Харьковщины, трудно переоценить.

Харьковский национальный университет имен В.Н.Каразина является научным куратором национальных природных парков «Двуречанский» и «Слобожанский»; сотрудники университета входят в состав научно-технического совета национального природного парка «Гомольшанские леса». В 2003–2005 и 2014 гг. университетом были выпущены специальные сборники научных работ по итогам исследований на территориях природно-заповедного фонда. Сборник 2014 г. выходил как специальный выпуск «Вестника ХНУ. Серия: биология» и был целиком посвящен работам на территории национального парка «Двуречанский» (Атемасова и др., 2014; Баник и др., 2014).

В 2007 г. были предприняты теоретические исследования, посвященные анализу репрезентативности сети природно-заповедных территорий Харьковской области (Атемасова,

2007). На тот момент единственной территорией, которая могла реально учитываться в таких расчетах, была заповедная зона НПП «Гомольшанские леса» – 1098 га, преимущественно кленово-липовая дубрава (Проект..., 2007). Расчеты репрезентативности природно-заповедного фонда сделаны в пределах геоботанических районов, что представляется нам более показательным, чем «процент заповедности», рассчитанный для административных территорий.

Одним из промежуточных итогов работы по развитию сети природно-заповедного фонда можно считать издание в 2011 г. книги «Природно-заповідна спадщина Харківської області» (под ред. В.А.Токарского), в которую вошли сведения о существующих в области национальных парках, региональных ландшафтных парках, парках-памятниках садово-паркового искусства, заказниках общегосударственного значения. Известным подспорьем в работе по расширению сети природно-заповедного фонда является и «Красная книга Харьковской области» (2013) – сборник из 386 очерков с указанием мест находок редких видов фауны, требующих организации особых режимов охраны (Червона книга..., 2013).

На сегодняшний день, несмотря на наличие более чем 200 территорий и объектов в природно-заповедном фонде Харьковской области, задача реального сохранения типичных, раритетных и уникальных природных участков северо-востока Украины является актуальной. Реальная представленность в природно-заповедном фонде такого типа растительных ассоциаций, как луговые и разнотравно-типчаково-ковыльные степи, не превышает десятых долей процента; крайне мало в ПЗФ представлены байрачные леса (Атемасова, 2007).

Создание природоохранных территорий тормозится, прежде всего лесохозяйственными организациями и землеустроительными структурами всех уровней. Часто при создании территорий природно-заповедного фонда проявляются несоответствия землеустроительных материалов районных и областных организаций, различные нарушения в ведении землеустроительной документации. Это сказывается на качестве проектов территорий ПЗФ и в дальнейшем ведет к трудностям в работе вновь созданных администраций территорий природно-заповедного фонда. Процесс распаивания земель на территориях, зарезервированных для создания объектов природно-заповедного фонда, в свое время, к сожалению, выпал из поля зрения контролирующих природоохранных структур (Управления охраны окружающей среды, ныне ликвидированного) и, как следствие, привел к утрате ряда ценных природных участков.

Ликвидация «природоохранной вертикали принятия решений» – Управлений и инспекций охраны природы в областях и районах, ранее подчинявшихся Министерству охраны окружающей среды, также существенно повлияла на процесс создания природно-заповедного фонда. А передача функций Департаментам охраны окружающей среды, подчиненным областным администрациям, существенно снизила возможности сопротивления чрезмерной эксплуатации природных ресурсов.

Список літератури

- Аверин В.Г. Доклад о положении дела охраны природы на Украине // Труды 1 Всерос. съезда по охране природы. – М., 1930. – С. 46–75. /Averin V.G. Doklad o polozhenii dela ohkrany prirody na Ukraine // Trudy 1 Vseros. s'yezda po okhrane prirody. – M., 1930. – S. 46–75./
- Акулов А.Ю., Атемасова Т.А., Бартенев О.Ф. та ін. До реорганізації зонування національного природного парку Гомільшанські ліси // Заповідна справа в Україні. – 2006. – Т.12, вип.2. – С. 34–44. /Akulov A.Yu., Atemasova T.A., Bartenev O.F. ta in. Do reorganizatsiyi zonuvannya natsionalnogo pryrodного parku Gomilshanski lysi // Zapovidna sprava v Ukrayini. – 2006. – T.12, vyp.2. – S. 34–44./
- Атемасова Т.А. Лесному массиву Изюмская Лука – статус национального парка. – Харьков, 2006. – 32с. /Atemasova T.A. Lesnomu massivu Iziumskaya Luka – status natsionalnogo parka. – Kharkov, 2006. – 32s./
- Атемасова Т.А. Репрезентативность ПЗФ как показатель эффективности территориальной охраны природы // Заповідна справа в Україні. – 2007. – Т.13, вип.2. – С. 3–11. /Atemasova T.A. Reprezentativnost PZF kak pokazatel effektivnosti territorialnoy okhrany prirody // Zapovidna sprava v Ukrayini. – 2007. – T.13, vyp.2. – S. 3–11./
- Атемасова Т.А., Атемасов А.А. Аннотированный список птиц национального природного парка «Гомольшанские леса» // Научные исследования на территориях природно-заповедного фонда Харьковской области. – Харьков, 2006. – С. 49–67. /Atemasova T.A., Atemasov A.A. Annotirovannyy spisok ptits natsionalnogo prirodного parka «Gomolshanskiye lesa» // Nauchnyye issledovaniya na territoriyakh prirodno-zapovednogo fonda Kharkovskoy oblasti. – Kharkov, 2006. – S. 49–67./
- Атемасова Т.А., Височин М.О., Токарський В.А. Національний природний парк «Дворічанський»: історія створення та початок шляху // Вестник Харьковского национального университета

- им. В.Н.Каразина. Серия: биология. Спецвыпуск. – 2014. – №1097. – С. 5–10. /Atemasova T.A., Vysochyn M.O., Tokars'kyy V.A. Natsionalnyy pryrodnyy park «Dvorichanskyy»: Istoryya stvorennya ta pochatok shlyakhu // Vestnik Kharkovskogo natsionalnogo universiteta im. V.N.Karazina. Seriya: biologiya. Spetsvypusk. – 2014. – №1097. – S. 5–10./
- Баник М.В., Высоchin M.O., Атемасов А.А. и др. Аннотированный список птиц Двуречанского национального природного парка // Вестник Харьковского национального университета им. В.Н.Каразина. Серия: биология. Спецвыпуск. – 2014. – №1097. – С. 46–55. /Banik M.V., Vysochin M.O., Atemasov A.A. i dr. Annotirovanny spisok ptits Dvurechanskogo natsionalnogo prirodnoho parka // Vestnik Kharkovskogo natsionalnogo universitetu im. V.N.Karazina. Seriya: biologiya. Spetsvypusk. – 2014. – №1097. – S. 46–55./
- Борейко В.Е. Последние островки свободы. История украинских заповедников и заповедности (пассивной охраны природы) (10 век – 2015 г.). – Киев: КЭКЦ, 2015. – 240с. /Boreyko V.Ye. Posledniye ostrovki svobody. – Kiyev: KEKTS, 2015. – 240s./
- Ведмедеря В.И., Рудик А.М. Герпетофауна Харьковской области и пути ее охраны // Проблемы охраны природы и рекреационной географии УССР. Тез. докл. респ. науч. конф. Вып.5. Охрана природы Харьковской области. – Харьков, 1979. – С. 56–57. /Vedmederya V.I., Rudik A.M. Gerpetofauna Kharkovskoy oblasti i puti yeye okhrany // Problemy okhrany prirody i rekreatsionnoy geografii USSR. Tez. dokl. resp. nauch. konf. Vyp. 5. Okhrana prirody Kharkovskoy oblasti. – Kharkov, 1979. – S. 56–57./
- Горелова Л.Н. Состояние и перспективы охраны видов растений среднего течения р. Сев. Донец, включенных в Красную книгу СССР и Червону книгу УРСР // Флора и растительность Украины: Сб. науч. трудов. – Киев: Наукова думка, 1986. – С. 19–22. /Gorelova L.N. Sostoyaniye i perspektivi okhrany vidov rasteniy srednego techeniya r. Sev. Donets, vkluchennykh v Krasnuyu knigu SSSR i Chernovu knigu URSR // Flora i rastitelnost Ukrayny: Sb. nauch. trudov. – Kiyev: Naukova dumka, 1986. – S. 19–22./
- Горелова Л.Н., Друлева И.В., Таран А.А. О некоторых редких растениях Харьковской области // Вестник Харьковского гос. ун-та. – 1981. – №211: Флористика, физиология и иммунитет растений. – С. 11–15. /Gorelova L.N., Druleva I.V., Taran A.A. O nekotorykh redkikh rasteniyakh Kharkovskoy oblasti // Vestnik Kharkovskogo gos. un-ta. – 1981. – №211: Floristika, fiziologiya i immunitet rasteniy. – S. 11–15./
- Горелова Л.Н., Тверетинова В.В. О характеристика современного состояния Изюмских лесов Харьковской области // Вестник Харьковского гос. ун-та. – 1979. – №189: Проблемы флористики и биосистематики, физиологии питания и иммунитета растений. – С. 33–36. /Gorelova L.N., Tveretinova V.V. O kharakteristike sovremenennogo sostoyaniya Izumskikh lesov Kharkovskoy oblasti // Vestnik Kharkovskogo gos. un-ta. – 1979. – №189: Problemy floristiki i biosistematiiki, fiziologii pitaniya i immuniteta rasteniy. – S. 33–36./
- Гудина А.Н. Пойма Орели – резерват для водоплавающих птиц // Современное состояние ресурсов водоплавающих птиц. Всесоюзный семинар. Тезисы докладов. – М., 1984. – С. 55–56. /Gudina A.N. Poyma Orel – rezervat dlya vodoplavayushchikh ptits // Sovremennoye sostoyaniye resursov vodoplavayushchikh ptits. Vsesoyuzny seminar. Tezisy dokladov. – M., 1984. – S. 55–56./
- Друлева И.В. Лекарственные растения Харьковской области, их запасы и охрана // Флора и растительность Украины: Сб. науч. трудов. – Киев: Наукова думка, 1986. – С. 28–29. /Druleva I.V. Lekarstvennye rasteniya Kharkovskoy oblasti, ikh zapasy i okhrana // Flora i rastitelnost Ukrayny: Sb. nauch. trudov. – Kiyev: Naukova dumka, 1986. – S. 28–29./
- Есильевская М.А., Корабельников Л.В., Кривицкий И.А., Лисецкий А.С. Гнездовые колонии серых цапель в Харьковской области // Колониальные гнездовья околоводных птиц и их охрана: Материалы совещания. – М.: Наука, 1975. – С. 33–34. /Yesilevskaya M.A., Korabelnikov L.V., Krivitskiy I.A., Lisetskiy A.S. Gnezdovyye kolonii serykh tsapel v Kharkovskoy oblasti // Kolonialnye gnezdov'ya okolovodnykh ptits i ikh okhrana: Materialy soveshchaniya. – M.: Nauka, 1975. – S. 33–34./
- Есильевская М.А., Кривицкий И.А., Лисецкий А.С. О сохранении водно-болотного и лесного орнитокомплексов в Изюмском районе Харьковской области // Вестник Харьковского ун-та. – 1986. – Т.228: Новые исследования по онтогенезу, генетике и экологии животных. – С. 88–90. /Yesilevskaya M.A., Krivitskiy I.A., Lisetskiy A.S. O sokhranenii vodno–bolotnogo i lesnogo ornitokompleksov v Izyumskom rayone Kharkovskoy oblasti // Vestnik Kharkovskogo un-ta. – 1986. – Т.228: Novyye issledovaniya po ontogenezu, genetike i ekologii zhivotnykh. – S. 88–90./
- Зиненко А.И., Коршунов А.В. Аннотированный список амфибий и рептилий НПП «Гомольшанские леса» // Научные исследования на территориях природно-заповедного фонда Харьковской области. – Харьков: ХНУ, 2006. – С. 56–59. /Zinenko A.I., Korshunov A.V. Annotirovanny spisok amfibiy i reptiliy NPP "Gomolshanskiye lesa" // Nauchnye issledovaniya na territoriyakh prirodno-zapovednogo fonda Kharkovskoy oblasti. – Kharkov: KhNU, 2006. – S. 56–59./
- Іллічевський С.О. Цілинні степи Полтавщини // Вісник природознавства. – 1929. – № 1–2. – С. 3–5. /Illichevs'kyy S.O. Tsilynni stepy Poltavshchyny // Visnyk pryrodoznavstva. – 1929. – № 1–2. – S. 3–5./
- Іллічевський С.О. Об учреждении группы заповедников в Харьковской области УССР // Советская ботаника. – 1936. – №1. – С. 168–171. /Illichevskiy S.O. Ob uchrezhdennii gruppy zapovednikov v Khar'kovskoy oblasti USSR // Sovetskaya botanika. – 1936. – №1. – S. 168–171./

- Клоків М.В. Про північну рослинність на південному сході Харківщини // Укр. ботанічний журнал. – 1924. – Т.2. – С. 40–41. /Klokiv M.V. Pro pivnichnu roslynnist na pidennomu skhodi Kharkivshchyny // Ukr. botanichnyy zhurnal. – 1924. – T.2. – S. 40–41./
- Кривицкий И.А. Есть ли перспектива восстановления ареала дрофы в степях Восточной Европы? // Геоэкологические и биоэкологические проблемы Северного Причерноморья. – Тирасполь, 2001. – С. 4–10. /Krivitskiy I.A. Yest' li perspektiva vosstanovleniya areala drofy v stepyakh Vostochnoy Evropy? // Geoekologicheskiye i bioekologicheskiye problemy Severnogo Prichernomor'ya. – Tiraspol, 2001. – S. 4–10./
- Кривицкий И.В., Ковалев В.А. Водно-болотные угодья на Харьковщине и их значимость для водоплавающих птиц // Современное состояние ресурсов водоплавающих птиц. Всесоюзный семинар. Тезисы докладов. – М., 1984. – С. 239–240. /Krivitskiy I.V., Kovalev V.A. Vodno–bolotnyye ugod'ya na Kharkovshchine i ikh znachimost dlya vodoplavayushchikh ptits // Sovremennoye sostoyaniye resursov vodoplavayushchikh ptits. Vsesoyuzny seminar. Tezisy dokladov. – M., 1984. – S. 239–240./
- Ковалик А.И., Грамма В.Н. Заказники полезной энтомофауны как элементы экологизированной системы защиты растений // I Закавказская конференция по энтомологии. Тезисы докладов. – Ереван, 1986. – С. 101–102. /Kovalik A.I., Gramma V.N. Zakazniki poleznoy entomofauny kak elementy ekologizirovannoy sistemy zashchity rasteniy // I Zakavkazskaya konferentsiya po entomologii. Tezisy dokladov. – Yerevan, 1986. – S. 101–102./
- Котов М.И. Материалы к флоре степей Харьковской губернии. Kochinovskaya step v Kupyanskem okruse // Журнал Русского бот. о-ва. – 1927. – Т.12 (2). – С. 173–182. /Kotov M.I. Materialy k flore stepey Kharkovskoy gubernii. Kochinovskaya step v Kupyanskem okruse // Zhurnal Russkogo bot. o-va. – 1927. – T.12 (2). – S. 173–182./
- Котов М.И. Новые заповедники на Украине // Природа. – 1937. – №8. – С. 45–46. /Kotov M.I. Novyye zapovedniki na Ukraine // Priroda. – 1937. – №8. – S. 45–46./
- Котов М., Прянишников О. Рослинність степових цілин в околицях Краснопавлівки Лозівського району // Охорона пам'яток природи на Україні. – Харків, 1928. – 14с. /Kotov M., Pryanishnikov O. Roslynnist' stepovykh tsilin v okolytsyakh Krasnopavlivky Lozivskogo rayonu // Okhorona pam'yatok pryrody na Ukrayini. – Kharkiv, 1928. – 14s./
- Лавренко Є.М. Про сучасний стан Kochinovskogo stepu // Ukr. botanichnyy zhurnal. – 1924. – Т.2. – С. 64–65. /Lavrenko Ye.M. Pro suchasnyy stan Kochynovskogo stepu // Ukr. botanichnyy zhurnal. – 1924. – T.2. – S. 64–65./
- Лавренко Є.М. Опис сфагнових та гіпно-осокових боліт колишньої Харківщини // Охорона пам'яток природи на Україні. – 1927. – 36.1. – С. 3–6. /Lavrenko Ye.M. Opys sfagnovykh ta gipno-osokovykh bolit kolyshnyoi Kharkivshchyny // Okhorona pam'yatok pryrody na Ukrayini. – 1927. – Zb.1. – S. 3–6./
- Лавренко Е.М., Гептнер В.Г., Кириков С.Ф., Формозов А.Н. Перспективный план географической сети заповедников СССР (проект) // Охрана природы и заповедное дело в СССР. – 1958. – №3. – С. 3–92. /Lavrenko Ye.M., Geptner V.G., Kirikov S.F., Formozov A.N. Perspektivnyy plan geograficheskoy seti zapovednikov SSSR (proekt) // Okhrana prirody i zapovednoye delo v SSSR. – 1958. – №3. – S. 3–92./
- Лавренко Е.М., Погребняк П.С. Лісові пам'ятки природи на Україні та їх охорона // Краєзнавство. – 1929. – № 1–2. – С. 3–23. /Lavrenko Ye.M., Pogrebnyak P.S. Lisovi pam'yatky pryrody na Ukrayini ta yikh okhorona // Krayeznavstvo. – 1929. – № 1–2. – S. 3–23./
- Лисецкий А.С., Кривицкий И.А., Ведмедеря В.И. и др. Урочище «Орчик» – уникальный фаунистический комплекс Харьковщины // Вестник Харьковского университета. – 1982. – №226: Новые исследования по возрастной физиологии и биохимии, природе гетерозиса и экологии животных. – С. 86–91. /Lisetskiy A.S., Krivitskiy I.A., Vedmederya V.I. i dr. Urochishche "Orchik" – unikalnyy faunisticheskiy kompleks Kharkovshchiny // Vestnik Kharkovskogo universiteta. – 1982. – №226: Novyye issledovaniya po vozrastnoy fiziologii i biokhimi, prirode geterozisa i ekologii zhivotnykh. – S. 86–91./
- Литвинов Б.М., Ковалик А.И., Генов А.П. и др. Методические рекомендации по созданию энтомологических заказников и обогащению лесополос полезной энтомофауной. Для слушателей фак. повышения квалификации. – Харьков, 1987. – 7с. /Litvinov B.M., Kovalik A.I., Genov A.P. i dr. Metodicheskiye rekommendatsii po sozdaniyu entomologicheskikh zakaznikov i obogashcheniyu lesopolos poleznoy entomofaunoy: Dlya slushateley fak. povysheniya kvalifikatsii. – Kharkov, 1987. – 7s./
- Медведев С.И. О реликтовых видах насекомых и реликтовых участках на Украине // Вопросы генетики и зоологии. – Харьков, 1964. – С. 75–78. /Medvedev S.I. O reliktovykh vidakh nasekomykh i reliktovykh uchastkakh na Ukraine // Voprosy genetiki i zoologii. – Kharkov, 1964. – S. 75–78./
- Перспективная сеть заповедных объектов Украины / Под ред. Ю.Р.Шеляг-Сосонко— К.: Наукова думка, 1987. – 282с. /Perspektivnaya set' zapovednykh ob'yektov Ukrayiny / Pod red. Yu.R.Shelyag-Sosonko. – K.: Naukova dumka, 1987. – 282s./
- Про заходи до впорядкування охорони державних заповідників та пам'ятників природи на території УРСР. Постанова Ради Міністрів УРСР від 26 липня 1946 р. №1273 (ЗП УРСР, 1946 р., № 13–14, ст. 110). /Pro zakhody do vporiadkuvannya okhorony derzhavnykh zapovidnykh ta pam'yatnykh pryrody na terytoriyyi URSR. Postanova Rady Ministriv URSR vid 26 lypnya 1946 r. №1273 (ZP URSR, 1946 r., № 13–14, st. 110)./

Природно-заповідна спадщина Харківської області / Під ред. В.А.Токарського. – Харків: ХНУ імені В.Н.Каразіна, 2011. – 216с. /Pryrodno-zapovidna spadshchyna Kharkivskoyi oblasti / Pid red. V.A.Tokarskogo. – Kharkiv: KhNU imeni V.N.Karazina, 2011. – 216s./

Природно-заповідний фонд Харківської області. Довідник / О.В.Клімов, О.Г.Вовк, О.В.Філатова та ін. – Харків: Райдер, 2005. – 304с. /Pryrodno-zapovidny fond Kharkivskoi oblasti / O.V.Klimov, O.G.Vovk, O.V.Filatova ta in. – Kharkiv: Rayder, 2005. – 304s./

Проект організації території національного природного парку «Гомільшанські ліси», охорони, відтворення та рекреаційного використання його природних комплексів і об'єктів (затв. Наказом Міністерства охорони навколошнього природного середовища України від 28.11.2011 №478) / О.В.Клімов, О.Г.Вовк, О.В.Філатова та ін. – Харків, 2007. – 387с. (рукопис) /Proekt organizatsiyi terytoriyyi natsionalnogo pryrodного parku «Gomilshanski lisy», okhorony, vidtvorennya ta rekreatsiynogo vykorystannya yogo pryrodnykh kompleksiv i ob'yektyiv (zatyv. Nakazom Ministerstva okhorony navkolyshnyogo pryrodного seredovishcha Ukrayiny vid 28.11.2011 №478) / O.V.Klimov, O.G.Vovk, O.V.Filatova ta in. – Kharkiv, 2007. – 387s. (rukopys)/

Рудинський О.М. Велико-бурултуцький бабаковий заповідник // Збірник праць зоол. музею ін-ту зоології та біології АН УРСР. – 1937. – №20. – С. 139–140. /Rudynsky O.M. Velyko-burlutskyy babakovyy zapovidnyk // Zbirnyk prats zool. muzeyu In-tu zoologii ta biologii AN URSR. – 1937. – №20. – S. 139–140./

Северско-Донецкий природный комплекс / Под ред. Ю.Н.Прокудина. – Харьков: Изд-во Харьковского ун-та, 1980. – 85с. /Seversko-Donetskiy prirodnny kompleks / Pod red. Yu.N.Prokudina. – Kharkov: Izd-vo Kharkovskogo un-ta, 1980. – 85s./

Токарський В.А., Атемасова Т.А. До характеристики природних умов проектованого національного природного парку «Дворічанський» // Научные исследования на территориях природно-заповедного фонда Харьковской области. – Харьков, 2003. – С. 3–12. /Tokars'ky V.A., Atemasova T.A. Do kharakterystyky pryrodnykh umov proektovanogo natsionalnogo pryrodного parku "Dvorichanskyy" // Nauchnyye issledovaniya na territoriyakh prirodno-zapovednogo fonda Kharkovskoy oblasti. – Kharkov, 2003. – S. 3–12./

Токарський В.А., Ронкін В.І., Савченко Г.О. Стационарні екологічні дослідження балкового степу південного сходу України: попередні підсумки 25-річних спостережень // Вісник Харківського національного університету імені В.Н.Каразіна. Серія: біологія. – 2015. – Вип.25. – С. 56–75. /Tokars'ky V.A., Ronkin V.I., Savchenko G.O. Statsionarni ekologichni doslidzhennya balkovogo stepu pvidennogo skhodu Ukrayiny: poperedni pidsumky 25-richnykh sposterezhen // Visnyk Kharkivskogo natsionalnogo universytetu imeni V.N.Karazina. Seriya: biologiya. – 2015. – Vyp.25. – S.56–75./

Шалит М.С. Заповідники та пам'ятки природи України. – Харків, 1932. – 76с. /Shalyt M.S. Zapovidnyky ta pam'ятky pryrody Ukrayiny. – Kharkiv, 1932. – 76s./

Червона книга Харківської області. Тваринний світ / За ред. Г.О.Шандикова, Т.А.Атемасової. Під заг. ред. В.А.Токарського. – Харків: ХНУ імені В.Н.Каразіна, 2013. – 472с. /Chervona knyga Kharkiv's'koi oblasti. Tvarynnyy svit / Za red. G.O.Shandikova, T.A.Atemasovo. Pid zag. red. V.A.Tokarskogo. – Kharkiv: KhNU imeni V.N.Karazina, 2013. – 472s./

Представлено: М.Д.Матвеєв / Presented by: M.D.Matveev

Рецензент: В.А.Токарський / Reviewer: V.A.Tokarsky

Подано до редакції / Received: 8.02.2017