

Т.И. Плаксина**СОТВОРЧЕСТВО ПО ИЗУЧЕНИЮ ПРИРОДЫ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ С САМАРСКИМ
ОБЛАСТНЫМ ИСТОРИКО-КРАЕВЕДЧЕСКИМ
МУЗЕЕМ ИМ. П.В. АЛАБИНА**

С 1960 г. я работала научным сотрудником в Куйбышевском областном музее краеведения в отделе природы, который возглавляла Татьяна Владимировна Тезикова. Этот год стал началом моего сотрудничества с музеем краеведения, которое продолжается до настоящего времени. В нашей работе можно выделить следующие научные направления: 1. Исследование флоры и растительности Среднего Поволжья; 2. Охрана природы Самарского (Куйбышевского) края; 3. Формирование гербарных фондов.

Исследование флоры и растительности Среднего Поволжья осуществлялось совместно отделом природы музея краеведения и кафедрой ботаники пединститута под руководством Виктора Евгеньевича Тимофеева. В ходе экспедиций изучались степи, леса, луговые и лугово-степные сообщества по всей территории нашей области. Для экспедиций музей предоставлял автобус и мы, молодые люди, уверенные в своих силах, работали на природе с раннего утра до глубокой ночи. За несколько лет был собран очень богатый материал по флоре и растительности Самарской (Куйбышевской) области. По каждой экспедиции велись полевые дневники, которые впоследствии были переданы в архив музея. В определении растений участвовали В.Е. Тимофеев и М.Г. Кривошеева, А.Ф. Терехов, Т.И. Плаксина и др. Собранные виды растений вошли в гербарные фонды и музея, и пединститута.

Позднее, когда я перешла работать в пединститут на кафедру ботаники, наша совместная работа по исследованию природы Куйбышевской области продолжалась. В 1970 г. музеем краеведения и педагогическим институтом особенно активно начала проводиться совместная работа по охране природы. Под руководством Т.В. Тезиковой нами была проведена работа по восстановлению Жигулёвского госзаповедника, который по нашему предложению получил впоследствии (1977 г.) имя проф. ботаника Ивана Ивановича Спрыгина.

Нашей краеведческой группой было описано около 300 достопримечательностей природы, многие из которых впоследствии



Т.В. Тезикова

Б.Е. Тимофеев
(27.01.1912 – 30.07.1989)

документально были оформлены как памятники природы и утверждены решением областной администрации. Из них тринадцать объектов постановлением Госплана РСФСР от 10.09.1982 г. № 193 были утверждены в качестве памятников природы республиканского значения. Совместно с отделом природы и ВООП (Куйбышевское отделение) были созданы «Карты государственных памятников природы Куйбышевской области» (1989, 1990 гг.). По материалам секции охраняемых природных территорий музея краеведения и института «Волгогипрозвем» составлены «Каталоги государственных памятников природы Куйбышевской области» (1986, 1989, 1990 гг.). Материалы с описанием охраняемых природных территорий были опубликованы в издании «Зелёная книга Поволжья» под ред. председателя секции ООПТ Куйбышевской области, к.г.н. А.С. Захарова и к.б.н. М.С. Горелова (1995 г.), где отражена творческая работа коллектива естествоиспытателей Куйбышевского края. Издание книги было осуществлено при финансовой поддержке комитета экологии и природных ресурсов Самарской области под председательством В.А. Павловского.

За плодотворную работу по охране природы наша группа была награждена медалями и грамотами от правительства РСФСР.

В 1984 г. был создан Национальный парк «Самарская Лука». Идея по организации природного парка на Самарской Луке возникла среди членов Природоведческой секции еще в 1970-е годы. Работу по продвижению организации парка возглавила заведующая отделом природы музея Т.В. Тезикова. В осуществлении поставленной задачи ей оказывали помощь старший научный сотрудник института географии РАН, к.г.н. Г.В. Обедиентова, ландшафтная лаборатория Н.А. Солнцева ВНИИ «Союзгипролесхоз», сотрудник ВНИИ охраны природы и заповедного дела, к.г.н. Н.М. Забелина, председатель межведомственного стратиграфического комитета СССР, член кор. АН СССР, д.г.м.н. А.И. Жамойда и ведущие специалисты Самарской области: к.г.н. А.С. Захаров, доктор архитектуры Е.А. Ахмедова, эколог-эксперт Комитета экологии В.И. Холмянская, к.б.н. Ю.К. Рощевский, зам. председателя Куйбышевского областного совета ВООП А.А. Парфенов и другие.

С 1960 г. по настоящее время продолжается наша совместная с сотрудниками музея краеведения научно-исследовательская работа по инвентаризации гербарного фонда и определению новых видов, собранных на территории области сотрудниками отдела природы.

Так, в Большечерниговском районе, в 2 км к югу от села Б. Черниговка на первой надпойменной террасе р. Бол. Глушица (Сыртовое Заволжье) 30 июля 1960 г. сотрудниками отдела Т.И. Плаксиной и Т.В. Тезиковой впервые был найден и описан дубровник чесночный (*Teucrium scordium* L.) (рис. 1). Луговой вид, редкое эфирно-масличное растение.



Рис. 1. Дубровник чесночный
(*Teucrium scordium*)



Рис. 2.
Болотноцветник
щитолистный
(*Nymphoides peltata*)

Во время экспедиции в пойме реки Б. Иргиз в 1,5-2 км к юго-востоку от с. Августовка в районе заказника «Суворовские озера» был найден очень редкий для Самарской области вид окопник донской (*Symphytum tanaicense* Stev.). Растение было собрано 7 июня 1991 г. Л.В. Гусевой на заболоченном берегу озера.

Двурядник меловой (*Diplotaxis cretacea* Kотов) был найден во время экспедиции в Шигонский район в разнотравно-типчаковой степи на берегу р. Маза в 1 км от с. Левашовка. Сбор сделан Л.В. Гусевой, И.М. Стрижовой, В.Н. Головиным 8 августа 1992 г. Определение Т.И. Плаксиной (26.09. 1992 г.). На территории Самарской области вид найден впервые. У П.Ф. Маевского (2006 г.) он не был отмечен для области. Это региональный эндемик, занесенный в Красную Книгу Самарской области.

Болотноцветник щитолистный (*Nymphoides peltata* (S.G.Gmel.) O. Kuntze) был замечен и собран в заливе Куйбышевского водохранилища у с. Подвалье Шигонского района Л.В. Гусевой 3 августа 1999 г. (рис. 2, 3). Это растение является редким для флоры Среднего Поволжья, занесено в Красную книгу РФ (2008) и в Красную книгу Самарской области (2007). Гербарий этого вида был передан в фонды Жигулевского заповедника. В настоящее время популяция *Nymphoides peltata* разрастается, цветет и плодоносит в местах, где это растение было собрано впервые.



Рис. 5. Популяция болотноцветника щитолистного в заливе Куйбышевского водохранилища у с. Подвалье

Таким образом, сотворчество по изучению природы края и формированию гербарных фондов Самарского областного историко-краеведческого музея происходит постоянно на протяжении последних 50 лет. Самые значительные поступления и находки редких и новых видов произошли в 1960-х, затем в 80-90-х гг. XX в. и продолжены в начале XXI столетия.

Публикации:

Вихров Я.В., Плаксина Т.И. Каталог государственных памятников природы Куйбышевской области. – Куйбышев: Ин-т ВолгогипроЗем, 1990. – 72 с.

Гусева Л.В., Плаксина Т.И., Саксонов С.В. Болотноцветник щитолистный // Красная книга Самарской области. Т. 1. Редкие виды растений, лишайников и грибов / Под ред. Г.С. Розенберга, С.В. Саксонова. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2007. – С. 170.

Захаров А.С., Плаксина Т.И., Тезикова Т.В. Молодецкий курган // Зеленая книга Поволжья. – Самара: Кн. изд-во, 1995. – С. 189-191.

Плаксина Т.И., Тезикова Т.В. Рачейская тайга // Зеленая книга Поволжья. – Самара: Кн. изд-во, 1995. – С. 14, 15.

Плаксина Т.И. Природные кормовые угодья Куйбышевской области и рекомендации по их использованию и улучшению: Карта. М. 1:300000. – Куйбышев: ВолгогипроЗем, 1989.

Плаксина Т.И., Гусева Л.В., Саксонов С.В., Соловьева В.В. О двух новых видах для флоры Заволжья // Ботан. журн. Т. 90. № 2. 2005. – С. 275-277.

Плаксина Т.И., Гусева Л.В., Стрижкова И.М. Флористические находки в Самарской области // Ботан. журн. Т. 81. № 1. 1996. – С. 111, 112.

Плаксина Т.И., Тезикова Т.В. Верблюд-гора // Зеленая книга Поволжья. – Самара: Кн. изд-во, 1995. – С. 209.

Плаксина Т.И., Тезикова Т.В. Гора Высокая // Зеленая книга Поволжья. Самара: Кн. изд-во, 1995. – С. 285-287.

Плаксина Т.И., Тезикова Т.В., Гусева Л.Н. Гербарий Куйбышевского областного музея краеведения // Вопросы лесной биогеоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне: Межвуз. сб. науч. тр. Вып. 3. – Куйбышев: Куйбышевский ун-т, 1978. – С. 76-93.

Тезикова Т.В., Обедиентова Г.В., Плаксина Т.И. Схема природопользования государственного природного национального парка Самарская Лука Т. 117. Вып. 6. – М.: Изд-во Всесоюзн. геогр. об-ва, 1985. – С. 503-511.

Тезикова Т.В., Плаксина Т.И. Нефтяной овраг // Зеленая книга Поволжья. – Самара: Кн. изд-во, 1995. – С. 289-291.

Литература:

Красная Книга Самарской области. Т 1. Редкие виды растений, лишайников и грибов / под ред. Г.С. Розенберга, С.В. Саксонова. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2007. – 327 с.

Плаксина Т.И. Конспект флоры Волго-Уральского региона. – Самара: Изд-во «Самарский университет», 2001. – 388 с.

Тезикова Т.В. Научно-правовая основа Национального парка Самарская Лука // Самарский край в истории России. Материалы юбилейной научной конференции. – Самара: Изд-во «Файн Дизайн», СОИКМ, 2001. – С. 293-298.