

ИСТОРИЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОЛЛЕКЦИОННОГО ГЕРБАРИЯ СОИКМ ИМЕНИ П.В. АЛАБИНА

© 2014 Л.В. Гусева¹, О.Г. Ухина¹, А.Е. Митрошенкова²

¹Самарский областной историко-краеведческий музей
им. П.В. Алабина, г. Самара (Россия)

²Поволжская государственная социально-гуманитарная академия, г. Самара (Россия)

Поступила 15.03.2014

В статье рассматривается 115-летняя история создания и развития Самарского ботанического фонда (1898-2013), который составляет основу коллекционного гербария Самарского областного историко-краеведческого музея им. П.В. Алабина. Приведены данные о количестве гербарных листов, о геоботанических экспедициях и людях, принимавших участие в формировании и пополнении ботанической коллекции, о новых находках редких видов растений и местах их произрастания.

Ключевые слова: история формирования; коллекционный гербарий, редкие виды растений, геоботанические экспедиции, фонды краеведческого музея.

Guseva L.V., Uhina O.G., Mitroshenkova A.E. The history of herbarium collection creation in Samara Regional Historical P.V. Alabin Museum – The article considers the 115-year history of the creation and development of the Samara Botanical Fund (1898-2013), which forms the basis of the collection of herbarium Samara Regional Local History Museum. PV Alabina. The data on the number of herbarium sheets of botanical expedition and the people involved in the formation and replenishment of the botanical collection, new finds of rare species of plants and places of growth.

Key words: history of the formation; herbarium collection, rare species of plants, botanical expedition, funds museum.

В музее за 125 лет сформировался богатый естественнонаучный фонд, представляющий как геологическую историю Среднего Поволжья, так и материалы современной природы. Большая часть естественнонаучных коллекций имеет своё начало со дня рождения музея и его разделов.

Гербарий СОИКМ им. П.В. Алабина имеет краеведческое направление. В составе коллекции более 5,6 тыс. гербарных листов (далее г.л.) (более 1300 видов из 106 семейств) наиболее полно отражающих флору и растительность края.

Гусева Людмила Викторовна, старший научный сотрудник отдела природы, prpoda@mail.ru; *Ухина Ольга Геннадьевна*, заведующий фондами, prpoda@mail.ru; *Митрошенкова Анна Евгеньевна*, кандидат биологических наук, доцент, доцент кафедры ботаники, общей биологии, экологии и биоэкологического образования, mds_mitri4@mail.ru

Начало формирования коллекционного гербария музея датируется 1898 г., когда был основан ботанический раздел, в фонды которого стали собирать плоды, семена, ветки, спилы стволов древесно-кустарниковой растительности и гербарии «По отделу ботаники положено было начало собиранию гербария Самарской флоры в возможно большем числе экземпляров каждого вида» (Самарский городской..., 1901; Отчёты Александровской..., 1903).

В ботанической коллекции музея сохранились виды растений собранные в 1901-1905 гг. Являются они первыми поступлениями или были более ранние, мы не знаем. Однако в коллекции Самарского педагогического института имеются хорошо сохранившиеся гербарные образцы, выполненные по правилам классической науки, датируемые 1897-1898 гг. и даже единичные экземпляры 1855 и 1883 годов.

Авторами указанных сборов были видные ботаники и биологи С.И. Коржинский, А.М. Никольский, Э. Гейер, И.В. Палибин, Д.И. Литвинов¹ и др., которые могли передавать гербарные сборы в СОАИЭиЕ и Самарский Публичный музей, а впоследствии они попали в Самарский университет (Известия СГУ, 1923; Флора Самарской области, 2007).

Определённые шаги по исследованию растительности Самарской губернии и комплектованию ботанической коллекции музея были предприняты в начале XX века известным естествоиспытателем и краеведом П.А. Преображенским и студентами Юрьевского (Тартуского) императорского университета И.А. Преображенским и Д.М. Софинским².

Ими проведены сборы 1901-1907 гг. в районах г. Бузулука, сёл Дубовый Умёт, Рождествено, Малая Черниговка, Августовка Николаевского уезда и в пойме р. Б. Иргиз. От учащихся Самарского реального училища, братьев Д. и В. Шимкевичей, в 1907 г. в музей поступила коллекция растений, собранных в северных окрестностях г. Самары.

В гербарном фонде музея к тому времени насчитывалось около 400 видов из 52 семейств (Самарский городской Публичный музей..., 1905).

На конференции Общества Археологии, Истории, Этнографии и Естествознания (далее ОАИЭиЕ) в 1924-1925 гг. А.Ф. Терехов представил доклады о сборах ботанического материала по теме «Гербарий Самарской губернии научного музея». По мнению учёного гербарий музея заслуживал названия «критический» и являлся ценным пособием по изучению флоры Самарского края. В этот период А.Ф. Терехов³, при участии научных сотрудников музея К.С. Сапожникова и А.В. Сурчакова, провёл научную обработку и систематизацию гербарного фонда (Научный Архив СОИКМ, Ф.4).

Комплектование музейного гербария в довоенные годы проводилось разными способами. Это были целенаправленные экспедиции научного общества ОАИЭиЕ, в которых участвовали сотрудники музея М.И. Воронина,

¹ см. Сенатор и др. (2010).

² см. Саксонов, Конева (2003).

³ см. Ильина и др. (1991).

А.В. Сурчаков, В.П. Арапов, Л.Г. Лисицина и член общества Андреева. Пополняли гербарную коллекцию музея сотрудники Жигулёвского заповедника Золотовский, Гончарова⁴, Бакшаев, Терехов, Смылова, Смирнова, Жуковец и ботаники Самарского университета И.С. Сидорук⁵, Белоусов, Андреев, краеведы П.Д. Лупаев, П.И. Артяев, С.Д. Калинин, Тереношкин и др.

Целенаправленное изучение флоры и создание карты растительного покрова Средневолжского края связано с именем ботаника И.И. Спрыгина⁶.

С 1926 г. в крае были начаты работы по обследованию Самарской Луки с целью выделения в Жигулях территории под заповедник. Из местных ботаников в составе последующих экспедиций были А.Ф. Терехов, А.А. Ончурова-Булавкина, Е.А. Городкова, В.Ф. Пастернацкая.

В ботанической коллекции музея представлены виды растений, собранные в ходе работы экспедиций под руководством И.И. Спрыгина. Среди них находятся виды впервые открытые для науки на территории Жигулёвского государственного заповедника (далее ЖГЗ). Это келерия жестколистная (*Koeleria sclerophylla* P. Smirn.), которая была описана впервые П.А. Смирновым в 1932 г по гербарным сборам И.И. Спрыгина, колокольчик Спрыгина (*Campanula sprygunii* Saks. et Tzvel. 1994 – гибрид *C. rapunculoides* L. и *C. bononiensis* L.) (Цвелев, Саксонов, 1994; Саксонов, Сенатор, 2012), толокнянка обыкновенная (*Arctostaphylos uva-ursi* L.), волчегондик обыкновенный или волчье лыко (*Daphne mezereum* L.), которые впервые отмечены в Жигулях В.И. Смирновым в 1904 г. В фондовой коллекции представлена валерьяна клубненосная (*Valeriana tuberosa* L.), впервые для области найденная экспедицией И.И. Спрыгина в 1928 г. В гербарии этого периода представлены зубровка душистая (*Hierochloa odorata* (L.) P. Beauv.), осока стоповидная (*Carex pediformis* C.A. Mey.) и другие виды. Экспедицией установлено на этой обособленной территории более 100 интересных видов, в составе которых растения реликты, эндемики и виды с единственным местом произрастания. Более поздние сборы редких видов, обозначенных экспедицией, представлены в экспозиционном комплексе музея по истории гербария.

Геоботаническими экспедициями И.И. Спрыгина по краю были исследованы окрестности Серноводска, Сергиевска, Б. Глушицы, а также пойма Волги и правобережье р. Сок, р. Кондурчи в районе с. Елховка. К исследованию растительности края было привлечено свыше 100 специалистов. В результате работы краеведческий гербарий пополнился новыми сборами.

В 1930 г. И.И. Спрыгиным была разработана первая карта растительности Средне-Волжского края, а в 1933 г составлен наиболее полный каталог растений, включающий свыше 1500 видов. Известно, что к 1940 г ботаническая

⁴ см. Саксонов (1991).

⁵ см. Матвеев, Устинова (1992).

⁶ см. Саксонов, Кудинов (1993); Саксонов С.В. (2003, 1994, 1998), Саксонов, Краснобаев (2003); Новикова и др.(2013); Саксонов, Сенатор (2013).

коллекция краеведческого музея достигла наибольшей полноты, в фонде значилось 5896 г.л. из 80 семейств (ГУСО, ЦГАСО, Ф. 4374).

В годы Великой Отечественной войны коллекции музея были перемещены в холодное помещение польского костёла (ул. Фрунзе, 157). В целях сохранности часть коллекций была передана в вузы и другие учебные заведения. Но основной гербарный фонд на 90% был утрачен.

Из отчёта от 9 октября 1958 г. старшего научного сотрудника А.Ф. Терехова следует, что в гербарной коллекции музея уже было собрано определённое количество видов из 81 семейства, что свидетельствует о факте уже проведённой работы по комплектованию и восстановлению краеведческого гербария.

Ботаническую коллекцию музея в послевоенные годы пополняли своими сборами П.Д. Лупаев (Сергиевский р-н, 1948 г.), И.С. Сидорук (Ставропольский, Шигонский р-ны, 1951, 1953 гг.), С.Д. Калинин (Большечерниговский, Безенчукский р-ны, 1946, 1948 гг.), Солоницин (с. Аскулы, 1949 г.), С.В. Юзепчук, Голубкова (ЖГЗ, 1950 г.), В.И. Матвеев⁷ (Безенчукский р-н, 1951 г.), А.Ф. Терехов (Волжский, Кинельский р-ны, ЖГЗ, 1948, 1949, 1951 гг.), В.Е. Тимофеев (Кинельский р-н, 1948 г.), К.В. Петрова (1946-1949 гг.). Из Ботанического сада поступили коллекции видов, акклиматизированных в условиях Среднего Поволжья из дальних регионов страны.

В октябре 1959 г. на одном из заседаний членов природоведческой секции музея было принято решение о проведении совместных геоботанических экспедиций с целью проведения флористических обследований районов Самарской области и комплектования гербарной коллекции. На протяжении многих лет экспедиции совершались под руководством В.Е. Тимофеева, зав. кафедрой ботаники педагогического института. В составе группы работали научные сотрудники музея, педагогического института и Ботанического сада.

О результатах геоботанических экспедиций в южные районы области и пополнении гербарной коллекции фондов известно из отчётов Л.А. Евдокимова на заседании научной секции отдела природы музея 18 февраля 1961 г. и отчетных документов А.Ф. Терехова за 1960 и 1961 годы. Ботаниками были обработаны гербарные материалы Жигулёвского заповедника, сборы музея краеведения, педагогического института и ботанического сада.

Обработанный материал содержал 310 родов 609 видов. При этом выделено 2 новых семейства для фондового гербария, 18 новых родов и 61 новый вид. Весь гербарный фонд к тому времени насчитывал 4700 г.л., 950 видов из 81 семейства.

В 1961-1962 гг. комплексная геоботаническая экспедиция занималась изучением флоры и сбором гербария в районах подлежащих затоплению Саратовским водохранилищем. В составе экспедиций принимали участие от музея зав. отделом природы Т.В. Тезикова⁸, научные сотрудники Т.И.

⁷ см. Устинова и др. (2005), Розенберг и др. (2011).

⁸ см. Гусева, Степченко (2009). Гусева и др. (2014).

Плаксина⁹, В.П. Пименова, Л.Н. Павлова, от педагогического института В.Е. Тимофеев¹⁰ – научный руководитель, Л.А. Евдокимов¹¹, М.Г. Кривошеева¹², В.И. Матвеев, Л.Г. Боченко, Г.М. Полякова, В.А. Абалкина, А.А. Калинина – доцент с/х института и научные сотрудники ботанического сада.

В составе сборов 1961 г отмечен реликт доледниковой эпохи ветреничка алтайская (*Anemone altaica* Fisch.), найдена в окрестности г. Самары. Впервые это растение для области указал в Сокольных горах А.Ф. Терехов (1925).

В ходе экспедиций были собраны 39 новых видов для фондового гербария, в т.ч. из нового семейства (тыквенные) и 10 новых родов. Среди них переступень белый (*Brionia alba* L.), ромашка ромашковидная (*Matricaria matricarioides* (Less.) Porter ex Britt.), прозанник крапчатый (*Trommsdorfia maculata* (L.) Bernh. или *Achyrophorus maculate* (L.) Scop.) и козелец крымский (*Scorzonera taurica* M. Bieb.) и др.

В Пестравском районе были собраны такие редкие виды как солодка голая (*Glycyrrhiza glabra* L.) – пойма р. Мокрая Овсянка (впервые для фондового гербария, сборы Т.В. Тезиковой, Т.И. Плаксиной, 1960 г); тюльпан Биберштейна (*Tulipa biebersteiniana* Schult.) – д. Ломовка (сбор научного сотрудника ботанического сада В.И. Виноградовой).

В Безенчукском районе на Майтуге в 1961 г М.Г. Кривошеевой и Т.В. Тезиковой впервые собран для коллекции музея новый вид кермек каспийский (*Limonium caspium* Willd) (Саксонов, Сенатор, 2012).

В состав сборов вошли виды редкие для России. Это дремлик темно-красный (*Epipactis atrorubens* Hoffm. ex Bernh.), территория ЖГЗ, 1960 г и венерин башмачок настоящий (*Cypripedium calceolus* L.), Иса克林ский р-н, 1962 г.

В 1963 г членами геоботанической экспедиции Л.А. Евдокимовым, Т.В. Тезиковой, М.Г. Кривошеевой в Кошкинском районе был найден новый для области вид берёза приземистая (*Betula humilis* Schrank). А.Ф. Терехов при определении этого вида написал на гербарном листе 2 ноября 1963 г «очень интересная находка для Куйбышевской области, да и для всего Заволжья, это первое, и теперь документированное гербарным экземпляром, указание» (ГФ СОИКМ им. П.В. Алабина). Другой сбор этого вида с Мохового болота Рачейского лесничества, кв. 63 был сделан Т.В. Тезиковой в 1969 г.

Н.С. Константиновой в окрестностях с. Тургеневка Кинельского района найдена аргузия сибирская (*Argusia sibirica* (L.) Dandy), определение Л.А. Евдокимова, а на склоне Бахиловой горы в ЖГЗ бурачок извилистый (*Alyssum tortuosum* Waldst. et. Kit. ex Willd) – определение В.Е. Тимофеева (1960).

Членом экспедиции В.А. Абалкиной, на каменистой степи на северо-восточной окраине с. Малая Раковка Красноярского района, собран для коллекционного гербария бурачок ленский (*Alyssum lenense* Adams). В 1967 г в

⁹ см. Саксонов и др. (2007), Розенберг и др. (2011).

¹⁰ см. Бирюкова и др. (1990).

¹¹ Устинова (1996).

¹² Устинова (2004).

Рождественской пойме Т.В. Тезиковой была найдена валерьяна волжская (*Valeriana wolgensis* Kazak).

В 1962 г из ЖГЗ в гербарные фонды музея было передано, согласно документам, 174 рода и 298 видов растений (Терехов, 1962, НАМА, Д551/1962).

В отчёте музея за 1970 г отражено, что в экспедиции по изучению биогеоценозов долины р. Волги участвовало 14 человек. Кроме выше названных, были студенты института – члены научно-исследовательского кружка и фотограф музея А.П. Титавнин (ГУСО, ЦГАСО Ф 4374).

В итоге проведения геоботанических экспедиций по южным, северо-восточным и северо-западным районам области за период с 1959 по 1978 гг. в состав музейной ботанической коллекции, кроме выше названных, вошли более 2 тыс. видов, в том числе из новых родов и семейств. Наиболее редкие и с новых мест находки приведены в таблице 1.

Таблица 1

Ценные ботанические сборы гербария

№	Видовое название	Место и дата сбора	Автор сбора	Определение
1	2	3	4	5
1	Мятлик обыкновенный <i>Poa trivialis</i> L.	Приволжье, 1961.	Кривошеева М.Г.	Терехов А.Ф.
2	Полынь Лерха <i>Artemisia lerchiana</i> Web.	Большечерниговский р-н, с. Кошки, 1960.	Тезикова Т.В.	Терехов А.Ф.
3	Полынь армянская <i>Artemisia armeniaca</i> Lam.	Самарская Лука, 1972.	Тезикова Т.В., Евдокимов Л.А.	Евдокимов Л.А.
4	Полевица сибирская <i>Agrostis sibirica</i> V. Petr. (<i>Agrostis borealis</i> Hartm.)	Бузулук. Бор р. Боровка, Бор. опытное лесничество, 1967.	Тезикова Т.В.	Кривошеева М.Г.
5	Пушица тонкая (стройная) <i>Eriophorum gracile</i> Koch.	Бузулукский бор, сфагновое болото, 1967.	Тезикова Т.В.	Кривошеева М.Г.
6	Пушица многоколосковая <i>Eriophorum polystachyon</i> L. (<i>E. angustifolium</i> Roth.)	Кошкинский р-н, Моховое болото, 1963, 1967, 1974.	Тезикова Т.В., Плаксина Т.И.	Терехов А.Ф.
7	Пушица влагалищная <i>Eriophorum vaginatum</i> L.	Рачейский бор, болото Узилово, 1974.	Тезикова Т.В., Плаксина Т.И.	Плаксина Т.И.
8	Осока двутычинковая <i>Carex diandra</i> Schrank. (<i>C.</i> <i>teretiuscula</i> Good.)	Кошкинский р-н, болото Моховое, 1963.	Тезикова Т.В.	Терехов А.Ф.
9	Осока мохнатая <i>Carex hirta</i> L.	Кошкинский р-н, болото Моховое, 1963.	Тезикова Т.В.	Терехов А.Ф.

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
10	Осока бледноватая <i>Carex</i>	Кошкинский р-н,	Тезикова Т.В.	Терехов А.Ф.

	<i>pallescens</i> L.	болото Моховое, 1963.		
11	Осока горная <i>Carex montana</i> L.	Хворостянский р-н, лесополоса 1961.	Кривошеева М.Г.	Терехов А.Ф.
12	Осока весенняя <i>Carex caryophylla</i> Latourr.	Хворостянский р-н, лесополоса, 1970.	Тезикова Т.В.	Кривошеева М.Г.
13	Осока верещатниковая <i>Carex ericetorum</i> Poll.	Н.Буянский р-н, Узюково, Сухой бор, кв. 85. и кв. 11. 1962.	Тезикова Т.В.	Терехов А.Ф., Плаксина Т.И.
14	Осока двурядная <i>Carex disticha</i> Huds.	Приволжье, 1961.	Тезикова Т.В.	Терехов А.Ф.
15	Лютик многолистный <i>Ranunculus polyphyllus</i> Waldst. et Kit. ex Willd.	Волжский р-н, п. Рубежное, лесополоса, 1967.	Тезикова Т.В.	Тезикова Т.В.
16	Латук (молокан) солончаковый <i>Lactuca saligna</i> L.	Самарская Лука, с. Сосновый Солонец, 1973.	Тезикова Т.В., Кривошеева М.Г.	Кривошеева М.Г.
17	Спирея Литвинова <i>Spiraea litwinovii</i> Dobrocz.	Кинельский р-н, Каменный овраг, 1966.	Тезикова Т.В.	Терехов А.Ф.
18	Телиптерис болотный <i>Thelypteris palustris</i> Schott.	Иса克林ский р-он, 1962.	Тезикова Т.В., Кривошеева М.Г.	Терехов А.Ф.
19	Гречиха татарская <i>Fagopyrum tataricum</i> L. Gaertn.	Окрестности г. Куйбышева, Казачий переезд, ж/д полотно, пойма р. Самары, 1962.	Терехов А.Ф.	Терехов А.Ф.
20	Черника обыкновенная <i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Шигонский р-н, Муранск. Бор. 1962, 1969, 1973.	Тезикова Т.В., Плаксина Т.И.	Терехов А.Ф.
21	Ива шерстистопобеговая <i>Salix dasyclados</i> Wimm. (S. <i>stipularis</i> Kaufm.)	Муранский бор, Шигонский р-н, 1959.	Тезикова Т.В.	Терехов А.Ф.
22	Смолёвка (смолёвочка) волжская <i>Otites wolgensis</i> Grossh. (<i>Silene wolgensis</i> (Hornem))	Безенчукский р-н, с. Александровка, 1970. Сам. Лука, Аскульский овраг, 1973.	Тезикова Т.В., Кривошеева М.Г.	Кривошеева М.Г.
23	Костяника обыкновенная <i>Rubus saxatilis</i> L.	Хворостянский р-н, Генковская лесополоса, 1970; Буз. Бор, 1973; Ставропольский р-н, Аскульский овраг, 1973.	Пименова В.П., Тезикова Т.В.	Евдокимов Л.А.

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
24	Резеда жёлтая	Шигонский р-н, с.	Тезикова Т.В.,	Плаксина Т.И.,

	<i>Reseda lutea</i> L. Новый род и вид в гербарии	Подвалье, 1978; ЖГЗ, 1984; Сызранский р-н, Кашпир, 1987; Шигонский р-н, с. Подвалье, 1992.	Плаксина Т.И., Саксонов С.В., Гусева Л.В., Стрижова И.М.	Саксонов С.В., Головин В.В.
25	Гроздовник полулунный или ключ трава <i>Botrychum lunaria</i> (L.) Swartz	Красноярский р-н, с. Малая Раковка, лесной кв. № 32, 1963.	Тезикова Т.В.	Терехов А.Ф.
26	Крестовник весенний <i>Senecio vernalis</i> Wadst et Kit. В гербарии единственный экз.	Красноярский (Н. Буянский) р-н, с. Узюково, кв. 99, 1962.	Тезикова Т.В., Плаксина Т.И.	Терехов А.Ф.
27	Крестовник Черняева <i>Senecio czernjaevii</i> Minder В гербарии единст. экз.	Иса克林ский р-н, Б. Микушкино, опушка дубравы, кв. 63, 1962.	Терехов А.Ф.	Терехов А.Ф.
28	Крестовник крупнозубчатый <i>Senecio grandidentatus</i> Ledeb., <i>S. arenarius</i> Vieb. В гербарии единст. экз.	Окрестности г. Куйбышева, пойма р. Самары, с/х Волгарь, 1962.	Терехов А.Ф.	Терехов А.Ф.
29	Колокольчик волжский <i>Campanula wolgensis</i> P. Smirn. (<i>S. stevenii</i> Vieb. subsp. <i>wolgensis</i> P. Smirn.)	Красноярский р-н (Н-Буянский р-н), с. Ст. Бинарадка, 1962; Шигонский р-н, 1992.	Тезикова Т.В., Гусева Л.В., Стрижова И.М.	Терехов А.Ф., Головин В.В.
30	Оносма красильная, или краснокорень <i>Onosma tinctoria</i> Vieb. (<i>O.</i> <i>echioides</i> auch.)	Большечерниговский р-н, 1960; Хворостянский р-н, 1961; Безенчукский р-н, 1981; Большечерниговский р-н, 1992.	Трескин, Тезикова Т.В., Ерофеев В.В., Стрижова И.М.	Терехов А.Ф., Тезикова Т.В., Головин В.В.
31	Незабудка Попова <i>Myosotis popovii</i> Dobrocz. (<i>M. suaveolens</i> Waldst.et. Kit.)	Елховский р-н, дубрава, 1967.	Тезикова Т.В.	Терехов А.Ф.
32	Копеечник Гмелина <i>Hedysarum gmelinii</i> Ledeb.	Елховский р-н, каменистая степь, 1963.	Тезикова Т.В.	Терехов А.Ф.
33	Астрагал волжский <i>Astragalus wolgensis</i> Bunge.	Большечерниговский р-н, ковыльная степь, юг с/х им. Наркомсовхоз, 1960.	Тезикова Т.В.	Плаксина Т.И., Терехов А.Ф.

Окончание таблицы 1

1	2	3	4	5
34	Майник двулистный	Шигонский,	Тезикова Т.В.	Терехов А.Ф.

	<i>Maianthemum bifolium</i> (L) F.W. Schmidt	Красноярский (Ново-Буянский), 1962; Сызранский р- н, 1969.		
35	Рябчик русский <i>Fritillaria ruthenica</i> Wikstr	Большечерниговский р-н, типчаково- ковыльная степь, юг с/х им. Нар- комсовхоз, 1961.	Тезикова Т.В., Плаксина Т.И.	Терехов А.Ф.
36	Скерда венгерская <i>Crepis rannonica</i> (Jacq.) C. Koch.	Самарская Лука, Аскульский овраг, 1973.	Тезикова Т.В.	Кривошеева М.Г.

В ходе работы геоботанических экспедиций и выездов были собраны виды, которые были впервые отмечены гербарным сбором для Самарского края. Виды представлены в таблице 2.

Таблица 2

Виды растений, пополнившие фоны гербария

№	Видовое название	Место и дата сбора	Автор сбора	Определение
1	2	3	4	5
1	Берёза приземистая <i>Betula humilis</i> Schrank Впервые указана А.Ф. Тереховым в 1969 г по сбору Т.В. Тезиковой, 1963.	Кошкинский р-н, 1963. Сызранский р-н, Моховое болото 1969.	Тезикова Т.В.	Терехов А.Ф.
2	Ромашка лекарственная <i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rausch.	Бузулукский бор, лесничество, 1968.	Тезикова Т.В.	
3	Ромашка ромашковидная <i>Matricaria matricarioides</i> (Less.) Porter ex Britt., (<i>Matricaria suaveolens</i> (Pursh) Buchen)	Окрестности г. Куйбышева, 1962; Камышлинский р-н с. Красный Яр, долина р. Байтуган, 1962; Жигули, с. Зольное, 1973, 1977.	Терехов А.Ф., Тезикова Т.В.	Терехов А.Ф.
4	Подъельник обыкновенный <i>Hypopitys monotropa</i> Crantz	Камышлинский р-н, Красноярский (Н- Буянский), 1962; Шенталинский р-н, с. Н. Кувак, дубрава, 1963.	Тезикова Т.В.	Терехов А.Ф.
5	Пижма жёстколистная <i>Tanacetum sclerophyllum</i> (Krasch.) Tzvel. Впервые указан Н.Н. Цвелёвым, Жигули, 1961	Ширяевская долина, 1974; Кинельский р-н, 1974, 1978; Усинский курган, 1974; ЖГЗ, 1976.	Тезикова Т.В., Плаксина Т.И.	Плаксина Т.И.

Окончание таблицы 2

1	2	3	4	5
6	Гвоздика иглолистная	Самарская Лука,	Плаксина	Плаксина Т.И.

	<i>Dianthus acicularis</i> Fisch. Ex Ledeb. Указан в области для Жигулей Плаксиной Т.И., 1998.	Жигули, г. Стрельная, 1976.	Т.И.	
7	Василёк раскидистый <i>Centaurea diffusa</i> Lam. Впервые указан В.И. Матвеевым 1971 г.	Окрестности г. Самары, Казачий переезд, (р-н с/х Волгарь), 1962; пос. Кряж, откос ж/д, 1967.	Терехов А.Ф.,	Терехов А.Ф.
8	Молочай ложнопольевой <i>Euphorbia pseudagraria</i> P. Smirn. Впервые показан для Самарской обл. Т.И. Плаксиной в 1982 г.	Хворостянский р-н, лесной колок, 1961.	Плаксина Т.И	Терехов А.Ф.
9	Молочай волнистый <i>Euphorbia undulata</i> Vieb. Впервые указан для Самарской области Кривошеевой М.Г., 1958 г.	Пестравский р-н, 1960.	Тезикова Т.В., Кривошеева М.Г. авторы первого сбора	Кривошеева М.Г.
10	Лядвенец жигулёвский <i>Lotus zhegulensis</i> Клок. Впервые указан для Самарской области М.В. Клоковым, 1953 г по сбору С. Юзепчука, В. Голубковой, 1950 г.	г. Куйбышев, пойма р. Самары, 1967; Сам. Лука, с. Рождествено, луг, 1967.	Павлова Л.Н.	Терехов А.Ф.
11	Кермек каспийский <i>Limonium caspium</i> Willd) Впервые указан для Самарской обл. М.Г. Кривошеевой, 1961 г.	Безенчукский р-н, Майтуга, 1961.	Тезикова Т.В.	Кривошеева М.Г.
12	Осока богемская или сытевидная <i>Carex bohemica</i> Schreb. (<i>C. cyperoiles</i> Murr.) Впервые указан для Самарской обл. М.Г. Кривошеевой, 1961 г.	Приволжский р-н, пойма р. Волги, берег озера в 2-х км от Бобровой опушки, 1961.	Кривошеева М.Г.	Терехов А.Ф.

К комплектованию гербарной коллекции музея в разные годы были привлечены специалисты различных ведомств, вузов и природоохранных организаций. Музей делал запросы по сбору видов для гербария в питомники, агробиостанции, в Безенчукский НИИ.

В коллекции представлены гербарные образцы некоторых видов, которые были акклиматизированы на агробиостанции пединститута и в Ботаническом саду. В дальнейшем их использовали при защите берегов водоёмов, в озеленении набережных и парков города. Это клён туркестанский или Семёнова (*Acer turkestanicum* Рах. 1948 г, Туркмения), клён приречный или Гиннала (*Acer ginnala* Maxim, В. Азия), барбарис Тунберга (*Berberis thunbergii*

DC. Дальний Восток, 1941 г), цицания широколистная или дикий рис (*Zizania latifolia* (Griseb.) Stapf, Ю-В Азия).



Рис. 1. Фрагмент экспозиции
Геоботанические экспедиции под руководством В.Е. Тимофеева, 1959-1961 гг.



Рис. 2. Фрагмент экспозиции

Редкие виды с ограниченными местами произрастания. Сборы 1988-2011 гг.

В сборах 1966 и 1978 гг. с опытного участка агробиостанции пединститута в гербарии имеются сераделла маленькая (*Ornithopus perpusillus* L.), сорго зерновое (*Sorghum saccharatum* (L.) Moench) и щетинник итальянский, или могар, чумиза, гоми (*Setaria italica* L.) – кормовые растения, а также фацелия пижмолистная (*Phacelia tanacetifolia* Benth.) – медонос из Сев. Америки.

Но особенно ценны были поступления из Жигулёвского государственного заповедника. В 1951 г. заповедник, наряду со многими другими в РСФСР, попал в число ликвидируемых. Гербарий ЖГЗ, который к тому времени насчитывал около 2000 г.л., был передан в Куйбышевский областной музей краеведения (КОМК). В 1970 г., после окончательного восстановления ЖГЗ (1966 г), из КОМК было возвращено заповеднику 1390 г.л. Это были сборы И.И. Спрыгина (1926-1928 гг.), В.И. Смирнова, М.В. Золотовского и А.Н. Гончаровой (1932-1943 гг.), которые составляли основу гербария ЖГЗ (Саксонов, 1989). Одна треть гербария осталась в фондах музея. Из видов, собранных на территории заповедника, в составе гербарного фонда значатся очень редкие виды папоротников – костенец стенной (*Asplenium ruta-muraria* L.) – впервые найден В.И. Смирновым в 1927 г. во время экспедиции И.И. Спрыгина, и костенец волосовидный (*Asplenium trichomanes* L.). К очень

В результате комплектования ботанического материала в период геоботанических экспедиций к 1980 г гербарный фонд музея насчитывал уже 1117 видов, 422 рода из 92 семейств (Плаксина, 1978).

В последнем десятилетии XX века и в первом десятилетии XXI в комплектовании видов ботанической коллекции приняли участие видные ботаники и краеведы области. Это В.И. Матвеев, Т.И. Плаксина, В.В. Головин, В.В. Соловьёва, А.А. Устинова, Н.С. Ильина, Т.Ф. Чап, С.В. Саксонов, А.Е. Митрошенкова, а также сотрудники музея Л.В. Гусева, И.М. Стрижова, О.Г. Ухина, Д.В. Варенов, Т.В. Варенова, Л.В. Назарова.

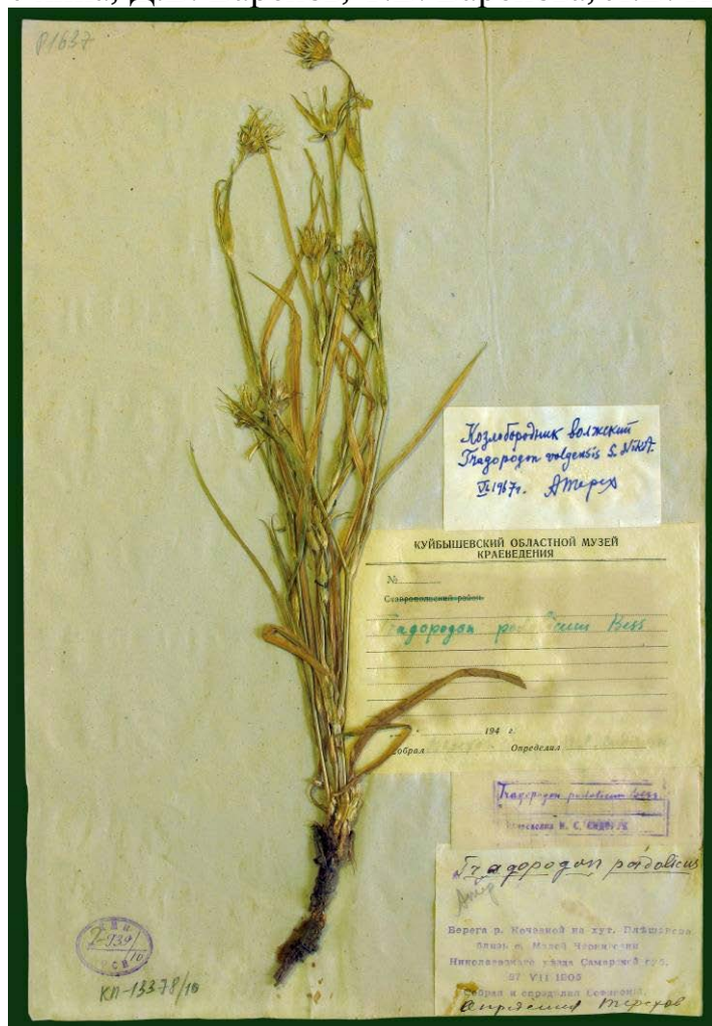


Рис. 5. Гербарий козлобородник подольский (волжский опр. Терехов 1957 г.). Николаевский уезд (Большечерниговский р-н), с. Малая Черниговка. Сбор и опр. Д.М. Софинский 27.07. 1905 г. Фонды СОИКМ

Корнух-Троцкого (*Anthemis trotzkiana* Claus ex Bunge) (ККСО, 2007). В 1992 г в Борском р-не, в окрестностях с. Заплавное, для фондового гербария собрано новое растение колосняк гигантский или кистистый (*Leymus racemosus* Lam. Tzvel.). Редкий заносный вид известен в крае с 1898 г.

В 1999 г в Шигонском р-не был обнаружен новый для области вид болотноцветник щитолистный (*Nymphoides peltata* Gmel.). Популяция этого

Во время экспедиции 1992 г в Большечерниговский район, в пойме р. Большой Ирғиз, на территории заказника «Суворовские озёра» был обнаружен окопник донской (*Symphytum tanaicense* Stev.), очень редкий вид для области. В этом же году, во время комплексной обзорной экспедиции сотрудников музея и НИИ Волгогипрозем по Шигонскому р-ну, на территории памятника природы «Левашовская степь», на меловых холмах, был найден новый для области вид двурядка меловая (*Diplotaxis cretacea* Kotov.) (Плаксина, Гусева, Стрижова, 1996). Вид является крайне редким с единственным местонахождением в области, восточно-европейский эндемик, занесён в ККСО (2007). По Шигонскому району проходит северо-восточная граница его ареала. В этом же районе, в Новодевичьих горах (Гурьев овраг), обнаружена pupavka

растения была замечена в заливе Куйбышевского водохранилища (Плаксина, Гусева и др., 2005). В 2012 г местообитание болотноцветника было подтверждено вторичным гербарным сбором (Варенов Д.В., Варенова Т.В.) для фондов музея.

В Сызранском районе в Рачейском лесничестве за последние годы проведены интересные сборы. В 2009 г отмечено новое местообитание редчайшего растения белокрыльника болотного (*Calla palustris* L.) на территории Рачейского лесничества, окраина Большого болота (Варенов Д.В., Варенова Т.В.). Ранее было известно одно местонахождение в Красноярском р-не (Бирюкова, 1977). В Рачейском бору, урочище «Лабиринт», был собран папоротник – асплениум или костенец северный (*Asplenium septentrionale* L. Hoffm.). В области этот вид впервые указан в 1985 г Т.И. Плаксиной у пос. Смолькино Сызранского района.

Значительное место в демонстрации гербарной коллекции в экспозиции музея уделено редким и исчезающим видам растений, также новым видам, которые были впервые найдены в области (рис. 1-5).

Таким образом, краеведческий гербарий является важнейшим и принципиально незаменимым объектом и предметом для характеристики природных территорий, условий обитания, климатических особенностей региона в настоящем и в прошлом, почвенного покрова, химического состава почв и устойчивости к антропогенным воздействиям. Фондовый гербарий помогает выявить и познать аборигенов и вселенцев, а также способствует сохранению генетического фонда в растительном мире области.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Бирюкова Е.Г., Ильина Н.С., Матвеев В.И., Устинова А.А. Памяти Виктора Евгеньевича Тимофеева // Бот. журн. 1990. Т. 75, № 9. С. 1326-1330.

Головин В.И., Гусева Л.В., Стрижова И.М. К методике ботанических исследований в музее // Проблемы регионального природоведения. Сб. докл. науч.-практ. конф. (г. Самара, 18-22 октября 1993 г.). Самара, 1993. С. 45-53. – **Гусева Л.В.** Направления научного комплектования фондов // Проблемы регионального природоведения. Сб. докл. науч.-практ. конф. (г. Самара, 18-22 октября 1993 г.). Самара, 1993. С. 113-115. – **Гусева Л.В., Роцевский Ю.К., Ерофеев В.В. и др.** Памяти Татьяны Владимировны Тезиковой // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2014. Т. 23, № 1. С. 235-237. – **Гусева Л.В., Степченко Л.В.** «Никаких подвигов я не совершала...» Очерк о жизни и деятельности Т.В. Тезиковой // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2009. Т. 18, № 21. С. 245-254. – **ГУСО, ЦГАСО, Ф. 4374**, оп.1, д.55, 56.

Ильина Н.С., Матвеев В.И., Устинова А.А. Вклад А.Ф. Терехова в изучение флоры Среднего Поволжья (К 100-летию со дня рождения) // Самарская Лука: Бюл. 1991. № 1. С. 182-189.

Красная книга Самарской области. Т. I. Редкие виды растений, лишайников и грибов / Под ред. Чл.-корр. РАН Г.С. Розенберга и проф. С.В. Саксонова. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2007. 372 с.

Маевский П.Ф. Флора средней полосы европейской части СССР. 9-е изд. Л.: Колос, 1964. 880 с. – **Матвеев В.И., Устинова А.А.** Профессор И.С. Сидорук (1900-1969) // Самарская Лука: Бюл. 1992. № 3. С. 252-262.

Научный Архив СОИМК им. П.В. Алабина, Д.551/1962, ГАКО, Ф.4374, Оп.2, Ед.280.
– **Научный Архив** СОИМК им. П.В. Алабина, Ф.4, Оп.1, Д.17, Л.64. – **Новикова Л.А., Сенатор С.А., Саксонов С.В., Васюков В.М.** Пять конференций (1993–2013), посвященных И.И. Спрыгину: библиографическое описание работ // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2013. Т. 22, № 3. С. 161–211.

Отчёты Александровской публичной библиотеки в Самаре и Зала императора Александра II и Самарского публичного музея за 1900-1901 гг. Самара, 1903. С. 5, 51.

Плаксина Т.И. Конспект флоры Волго-Уральского региона. Самара: Изд-во «Самарский университет», 2001. 338 с. – **Плаксина Т.И.** О возможности произрастания чилима в Куйбышевской области // Уч. зап. Куйбышев. пед. ин-та. 1959. Вып. 23. С. 73-75. – **Плаксина Т.И.** Редкие, исчезающие растения Самарской области. Самара: Изд-во «Самарский университет», 1998. 269 с. – **Плаксина Т.И., Гусева Л.В., Саксонов С.В., Соловьёва В.В.** О двух новых видах для флоры Заволжья. Бот. журнал. Т.90, №2, 2005. С. 275-277. – **Плаксина Т.И., Гусева Л.В., Стрижова И.М.** Флористические находки в Самарской области. Бот. журнал. Т.81, №1, 1996. С. 111-112. – **Плаксина Т.И., Тезикова Т.В., Гусева Л.В.** Гербарий Куйбышевского областного музея краеведения // Вопросы лесной биогеоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне: Межвуз. сб. Вып. 3. Куйбышев, 1978. С. 76-93.

Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Устинова А.А. и др. Памяти Владимира Ивановича Матвеева (1934-2011) // Фиторазнообразие Вост. Европы. 2011. № 9. С. 23-25.

Саксонов С.В. Гербарий Жигулевского заповедника // Бот. журн. 1989. Т. 74, № 11. С. 1630-1633. – **Саксонов С.В.** Памяти Анны Николаевны Гончаровой (29.10.1901-13.06.1991) // Самарская Лука: Бюл. 1991. № 2. С. 248-253. – **Саксонов С.В.** Ботаническая изученность Самарской (от Палласа до Спрыгина) // Самарская Лука: Бюл. 1994. № 5. С. 33-80. – **Саксонов С.В.** И.И. Спрыгин и насущные проблемы изучения флоры Приволжской возвышенности // Материалы конф., посвящ. 120-летию со дня рождения И.И. Спрыгина. Пенза, 1998. С. 32-42. – **Саксонов С.В.** Истоки заповедного дела в Самарской области // Заповедное дело России: принципы, проблемы, приоритеты: Материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 75-летию Жигулевского гос. природного заповедника им. И.И. Спрыгина (Жигулевск – Бахилова Поляна, 4-8 сентября 2002 г.) / Науч. ред. С.В. Саксонов. Бахилова Поляна, 2003. Т. 1. С. 55-62. – **Саксонов С.В., Конева Н.В.** Три ботаника: Софинский, Калинин и Липшиц // Бот. журн. 2003. Т. 88, № 1. С. 132-139. – **Саксонов С.В., Краснобаев Ю.П.** Жизнь, отданная служению науке (к 130-летию со дня рождения И.И. Спрыгина) // Экологические проблемы заповедных территорий России / Под ред. д.б.н. С.В. Саксонова. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2003. С. 5-14. – **Саксонов С.В., Кудинов К.А.** Современное развитие взглядов И.И. Спрыгина на вопросы заповедного дела и пути их практического воплощения // Самарская Лука: Бюл. 1993. № 4. С. 26-244. – **Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Путеводитель по Самарской флоре (1851-2011). Тольятти: ИЭВБ РАН, 2012. 511 с. – **Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Ботанико-географические заметки по флоре Юго-Востока европейской части России (работа И.И. Спрыгина «О некоторых редких растениях Среднего Поволжья», 1935) // Лесостепь Восточной Европы: структура, динамика и охрана: сб. статей Междунар. науч. конф., посвящ. 140-летию со дня рожд. И.И. Спрыгина (г. Пенза, 10-13 июня 2013 г.). Пенза: Изд-во ПГУ, 2013. С. 115-119. – **Саксонов С.В., Соловьёва В.В., Матвеев В.И.** Тамара Ивановна Плаксина (к 70-летию со дня рождения) // Бот. журн. 2007. Т. 92, № 12. С. 168-173. – **Самарский городской** публичный музей. Краткие указания для собирания разных коллекций. Самара: Типограф. В.И. Александрова, 1901. С. 10-15. – **Сенатор С.А., Раков Н.С., Саксонов С.В.** Экспедиция-конференция Института экологии Волжского бассейна РАН, посвященная Дмитрию Ивановичу Литвинову // Изв. Самар. НЦ РАН. 2010. Т. 12, № 1. С. 255-256. – **Стрижова И.М.** Ботанические коллекции музея // Проблемы регионального природоведения. Сб. докл. науч.-практ. конференции (г. Самара, 18-22 октября 1993 г.). Самара, 1993. С. 119-120.

Терехов А.Ф. Определитель весенних растений Самарского края. Самара: Изд. Самарского Общества Археологии, Истории, Этнографии и Естествознания при Сам. госуниверситете, 1925. 159 с. – **Терехов А.Ф.** Определитель весенних растений Среднего Поволжья. Самара: Гос. Изд-во, 1930. 200 с. – **Терехов А.Ф.** Определитель весенних и осенних растений Среднего Поволжья и Заволжья. Куйбышев: ОГИЗ. 1948. 463 с. – **Терехов А.Ф.** Определитель весенних и осенних растений Среднего Поволжья и Заволжья. 3-е издание, исправленное и дополненное. Куйбышев: Кн. изд-во, 1969. 464 с.

Устинова А.А. Памяти Л.А. Евдокимова (19.08.1931–17.12.1995) // Самарская Лука: Бюл. 1996. № 7. С. 295-302. – **Устинова А.А.** Памяти Марии Григорьевны Кривошеевой // Самарская Лука: Бюл. 2004. № 14. С. 321-325. – **Устинова А.А., Соловьева В.В., Саксонов С.В.** Матвеев Владимир Иванович (к 70-летию со дня рождения) // Самарская Лука: Бюл. 2005. № 16. С. 317-247.

Флора Самарской области: Учебное пособие / Под ред. А.А. Устиновой и Н.С. Ильиной. Самара: Изд-во СГПУ, 2007. 321 с.

Цвелев Н.Н., Саксонов С.В. О двух колокольчиках (*Campanula*, *Campanulaceae*) из родства *C. garunculoides* s.l. // Бот. журн. 1994. Т. 79, № 10. С. 98-100.