

**ВАЖНАЯ РАБОТА ПО БОТАНИЧЕСКОЙ ИЗУЧЕННОСТИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ.  
РЕЦЕНЗИЯ НА КНИГУ: САКСОНОВ С.В., СЕНАТОР С.А., РАКОВ Н.С.  
БОТАНИЧЕСКАЯ БИБЛИОГРАФИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ.  
Тольятти: Кассандра, 2013. 186 с.**

**IMPORTANT WORK ON BOTANICAL STUDY OF THE ULYANOVSK REGION.  
BOOK REVIEW: SAKSONOV S.V., S.A. SENATOR, RAKOV N.S.  
BOTANICAL BIBLIOGRAPHY OF THE ULYANOVSK REGION.  
Togliatti: kassandra, 2013. 186 p.**



Впервые опубликован обзор литературных источников по растительному миру Ульяновской области. Несмотря на заголовок «библиография», по объему и духу издание больше соответствует монографическому исследованию.

В пользу этого вывода приведу ряд аргументов. Структура рецензируемой книги несколько отлична от изданных ранее библиографических справочников. В ней содержится 15 разделов, которые дают полное представление о состоянии изученности флоры (включая бриофлору и лишенофлору), растительности, раритетных видов, а также исследований в области ценопопуляций, биологии и экологии растений.

Особое внимание авторы уделили ресурсным растениям, вопросам лесоведения и лесоводства, особо охраняемым природным территориям.

Ценны помещенные в книгу вспомогательные указатели литературных источников по вопросам природного районирования, характеристике природных условий, опубликованных учебно-методических пособиях, а также информация об

авторефератах диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук.

Завершают книгу три указателя: географических названий, названий упомянутых растений (на латинском языке) и авторов.

Исследование С.В. Саксонова, С.А. Сенатора и Н.С. Ракова является наиболее полной библиографической сводкой по ботанической изученности Ульяновской области. В ней упомянуто 1624 аннотированных литературных источника, отражающих сведения по различным направлениям развития ботанической науки.

Украшением книги является раздел, посвященный персоналиям исследователей, в котором упомянуто 39 работ и истории изучения растительного мира – 50, в т.ч. об Ульяновском отделении РБО (3); экспедициях-конференциях по исследованию растительного покрова Среднего Поволжья (7); общие сведения (41).

Наиболее крупный раздел посвящен флоре – 443 работы, в т.ч. Восточной Европе (28); Среднего Поволжья (15); гербариям и гербарному делу (8); реликтам и эндемикам (9); вопросам географии и таксономии растений (147); флоре водоемов и водотоков (43); кальцефитной и псаммофитной флоре (29); антропогенной трансформаций флоры (59); флоре населенных пунктов (55); сравнительному изучению локальных флор (13); бриофлоре (7); лишенофлоре (54).

Раритетные виды флоры посвящено 558 работ, в т.ч. проблемам ведения Красной книги (49); растениям включенным в Красную книгу Ульяновской области (539).

Растительность Ульяновской области представлена 137 литературными источниками, в т.ч. история растительности (12), общие сведения (33); болота, водоемы и водотоки (33); луга (11); растительность засоленных почв (3); степи (22); леса (29);

Другие разделы содержат следующее число процитированных в книге работ: ценопопуляционные исследования (14); биология и экология растений (60); ресурсные растения (32); лесоведение и лесоводство (30); природное районирование (14); природные условия (13); особо охраняемые природные территории (194), в т.ч. вопросы выявления и функционирования (51); характеристика объектов (145); учебно-методические пособия

(5 работ); авторефераты диссертаций (34 работы); библиографические указатели, содержащие сведения об литературных источниках Ульяновской области (12 работ).

Еще одной отличительной особенностью рецензируемой книги является составленная авторами уникальная хроника ботанических событий Ульяновской области. Начиная с 1778-1779 г., когда великие естествоиспытатели академики П.С. Паллас и И.И. Лепехин посетили эти места в целях монографического описания природных и исторических условий Среднего Поволжья и до настоящего времени, приводятся сведения о научных экспедициях, проведенных совещаниях и конференциях, публикаций крупных научных обобщений и другие полезные и важные сведения по истории. В качестве примера приведем круглые даты 2013 г.

**1893** (120 лет назад). Д.И. Литвинов проводит ботанические исследования в окр. сел Юрлово и Зыково (ныне Новоспасский р-н).

**1903** (110 лет). В Сенгилеевских горах Приволжской возвышенности проводят флористические исследования Вал. И. Смирнов и Д.Э. Янишевский.

**1943** (70 лет). Р.Е. Левина и С.В. Голицын проводят исследования флоры г. Ульяновска и его окрестностей.

**1953** (60 лет). На высоком берегу р. Свяга под г. Ульяновском организована агробиостанция Ульяновского государственного педагогического института для прохождения студентами полевой практики по физиологии растений и основам сельского хозяйства. Заложен дендрарий как структурное подразделение агробиостанции.

**1963** (50 лет). Публикация книги «Природа Ульяновской области».

**1973** (40 лет). Рабочий визит профессора АН Чехословакии Марии Лготска в Ульяновский государственный педагогический институт, проведение полевых исследований и сбор материала по карпологии.

**1983** (30 лет). Закладка на северной окраине г. Ульяновска дендропарка.

**1993** (20 лет). - I (IX) Делегатский съезд Русского ботанического общества в г. Ульяновске;

- Публикация книги В.И. Костина и С.П. Корнилова «Лекарственные растения Ульяновской области»;

- С территории Ульяновской области описан новый для науки вид – *Linaria volgensis* Rakov et Tzvel., названной льянкой волжской;

- Утверждение в г. Ульяновске памятника природы «Экологический парк Черное озеро».

**2003** (10 лет). Публикация книги Н.С. Ракова «Флора города Ульяновска и его окрестностей».

**2008** (5 лет). Конференция, посвященная памяти Р.Е. Левиной «Современные проблемы морфологии и репродуктивной биологии семенных растений» (Ульяновск, 14-16 октября).

Было важным оценить, насколько подробен указатель литературных уточников и есть ли в нем пропуски. С большим трудом, но мы все-таки нашли несколько работа, выпавших из поля зрения авторов книги:

**Войтенко В.Ф.** [1989] Гетерокарпия (гетеродиаспория) у покрытосеменных растений: анализ понятия, классификация, терминология // Бот. журн., Т. 74, № 3. С. 281-297.

**Зусмановский Г.С., Масленников А.В., Бугагин С.И., Михеев В.А., Абрамов К.В.** [2003] Предварительная оценка Ульяновского участка Саратовского водохранилища и прибрежной полосы в районе с. Панышино на предмет организации ООПТ // Охрана растительного и животного мира Поволжья и сопредельных территорий: Матлы всерос. науч. конф., посвященной 130-летию со дня рождения И.И. Спрыгина (20-21 мая 2003 г.). Пенза. С. 100-102.

**Левина Р.Е., Войтенко В.Ф.** [1975] Гетерокарпия или разноплодие // Природа. 1975, № 5. С. 87-95.

**Опарина С.Н.** [2011] Сравнительно-морфологический и экологический анализ генеративной гетеродиаспории у *Falcaria vulgaris* Bernh. (Umbelliferae) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. Т. 20, № 3. С. 129-137.

Вероятно, что возможны и другие «недосмотры», но это несколько не умоляет заслуг С.В. Саксонова, С.А. Сенатора и Н.С. Ракова взявших на себя труд свести воедино огромный пласт сведений по ботанической изученности Ульяновской области.

Считаю, что изданная книга будет чрезвычайно полезна ботаническому, краеведческому и студенческому сообществам не только как лучший образец библиографического описания работ но и как ценное справочное и информационное пособие.

**Н.В. Конева,**

*Институт экологии Волжского бассейна  
РАН, г. Тольятти*