

**ГЛАЗУНОВ В.А., НАУМЕНКО Н.И., ХОЗЯИНОВА Н.В.  
ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ ТЮМЕНСКОЙ  
ОБЛАСТИ (РЕЦЕНЗИЯ)**

© 2018 В.М. Васюков, С.В. Саксонов

Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти (Россия)

Поступила 27.07.2018

Vasyukov V.M., Saksonov S.V. Glazunov V.A., Naumenko N.I. Khozyainova N.A. The vascular plants of the Tyumen region (review).



Выход в свет работ по флоре обширных территорий, таких как Тюменская область (Глазунов и др., 2017), всегда радостное и долгожданное событие. Отметим, что в последнее время в Российской Федерации ощущается дефицит пособий

*Васюков Владимир Михайлович*, кандидат биологических наук, научный сотрудник, vvasjukov@yandex.ru; *Саксонов Сергей Владимирович*, доктор биологических наук, профессор, врио директора, sv saxonoff@yandeaх.ru

по определению растений и, соответственно, спад выпуска книг по этой тематике. С другой стороны, все чаще издания определителей растений носят коммерческий характер. Они великолепно иллюстрированы, но, с другой точки зрения, бывают мало полезны или информативны для специалистов, глубоко изучающих флору (Флора средней..., 2010; Якубов, 2010; Зернов, 2013). Главная заслуга этих изданий – популяризация научных ботанических знаний, привитие любви к растениям и сохранение лучших книгоиздательских традиций.

В настоящее время лучшими определителями растений является «Флора средней полосы европейской части России» (Маевский, 2014), определители растений Тамбовской (2010), Челябинской (Куликов..., 2010), Оренбургской (Рябинина, Князев, 2009) областей и др.

Вероятно, этот ряд продолжит и работа В.А. Глазунова, Н.И. Науменко и Н.В. Хозяиновой (2017). Почему вероятно? Определители растений – особый жанр научной литературы, который можно окончательно оценить лишь непосредственно работая и определяя растения именно в том регионе, который охватывает данное издание.

Задача нашей рецензии – поделиться с коллегами общим впечатлением о книге, обратить их внимание на сам факт появления в свободном доступе «Определителя растений Тюменской области» (Глазунов и др., 2017).

Сосредоточим читателей на удачных моментах, которые авторы осветили, предваряя обширную специальную часть книги, занимающую 644 страницы текста определителя. В кратком введении, которое удачно предваряет цитата из П.Ф. Маевского (издания 1892 г.), подчеркивается, что «Нет надобности быть специалистом, чтобы с

успехом и пользой заниматься исследованиями отечественной флоры; для этого нужна та любовь к делу и охота, которая превращает немалый и не всегда легкий труд собирания и определения растений в привычное любимое занятие и мало-помалу из простого любителя делает опытного знатока».

В предисловии авторами кратко освещается история исследований, приводится карта-схема административного деления Тюменской области, формулируются актуальность флористических исследований. В этом подразделе авторы показывают необходимость издания определителя растений Тюменской области – ранее изучать флору региона приходилось по другим источникам не полно охватывающим территорию. Здесь же формулируется концепция определителя растений. Он составлен на основе (как это и предполагается) многолетних флористических экспедиций, обработке геоботанических описаний и собранного регионального гербария, анализа большого числа литературных источников, список которых приведен в конце книги. В определителе авторы включили следующие группы растений (помимо видов аборигенной флоры):

- культурные (парковые, садово-огородные), которые наиболее широко культивируются в Тюменской области, неоднократно встречены в культуре или устойчивы в составе естественных сообществ;

- виды, произрастание которых документально подтверждено гербарным материалом и достоверность их определения не вызывает сомнения;

- сложные в таксономическом отношении таксоны и гибриды указаны в примечаниях, причем для некоторых микровидов составлены определительные таблицы. Общее число упомянутых в определителе таксонов авторы не указали, но справедливо заметили на стр. 9, что «Данный определитель не содержит абсолютно полного перечня видов растений Тюменской области, поскольку флора региона до настоящего времени изучена неравномерно».

Определитель растений Тюменской области – хорошо иллюстрированное издание. Из размещенных 166 рисунков 135 – это таблицы с изображением растений и детализацией их определительных признаков (приведены в черно-белом воспроизведении). Особо ценна цветная вклейка, помещенная между страницами 368 и 369 с портретами-фотографиям 238 видов. Они профессионально сфотографированы Е.С. Баяновым, В.А. Глазуновым, Н.И. Науменко, Н.В. Хозяиновой и вместе с рисунками не только украшают

это издание, но и являются замечательным подспорьем для определяющих растения по ключам. Авторы корректно сообщили, что в определителе использованы оригинальные рисунки, выполненные А.Н. и Н.И. Науменко, В.В. и Ю.В. Трапезниковыми, Е.Ю. и Н.В. Хозяиновыми а также А.Г. Дымоновым и Д.Б. Волковым.

Всегда приятно читать слова признательности. Авторы благодарят своих коллег, принявших участие в подготовке определителя растений Тюменской области. В связи с тем, что ботанические силы России разбросаны по всей огромной стране, сочтем за честь, вслед за авторами, повторить имена флористов, которые изучают растительные богатства нашей державы: доктора биологических наук Н.Н. Тупицына (Сибирский федеральный университет), О.Д. Никифорова (ЦСБС СО РАН), кандидат биологических наук О.А. Капитонова (Тобольская комплексная научная станция УрО РАН), а также люди, без которых бы не состоялось эта работа: Л.Ф. Косолапова, О.И. Маракулина, Ю.Н. Хозяинова, О.А. Петрова, С.Л. Белов, Ю.А. Соловьева, В.Л. Богданов, Л.А. Малышкина.

Предваряет книгу раздел «Общая часть», в которой авторы знакомят с основными терминами и правилами определения растений.

Большую часть книги занимает «Специальная часть», которая открывается дихотомическими ключами для определения отделов, классов и семейств сосудистых растений. Практически для каждого таксона, включенного в определитель растений, кроме его латинского названия и основных синонимов приведена отсылка к рисунку или фотографии, с сообщением сведений о жизненной форме, сроках цветения, полезных свойствах, эколого-ценотической приуроченности, распространения по административным районам Тюменской области. При необходимости даны номенклатурные замечания. Завершает определитель растений список использованных литературных источников, алфавитные указатели латинских и русских названий семейств и родов растений.

Общенаучное и образовательное значение определителя растений Тюменской области велико и значимо. Не каждый регион имеет такие базовые пособия. На прошедшем в июне 2018 г. в Махачкале XIV делегатском Съезде Русского ботанического общества, директор Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН, доктор биологических наук Дмитрий Викторович Гельтман на пленарном заседании сделал важный доклад на тему: «Флора России: быть или не быть?». Это далеко не риторический вопрос.

Огромная наша страна Россия, создавшая фундаментальную флору СССР, сформировавшая образцы для создания аналогичных исследований в мире (Саксонов, Сенатор, 2015), не имеет свой «Флоры». Д.В. Гельтман ставит вопрос ребром – сейчас, или никогда. С этим трудно согласиться, поскольку социально-экономическая ситуация в России складывается по своему сценарию. Рынок требует несколько иных аспектов для развития и от того классическим фундаментальным проблемам изучения биологического разнообразия уделяется недостаточно внимания. В России происходит смена поколений исследователей и направленность самих исследований.

Уходят из жизни великие ботаники современности, которые смогли бы на высочайшем научно-методическом уровне организовать работы по созданию «Флоры России». Теперь эта ответственность лежит на плечах активно действующего сообщества российских ботаников.

В связи с этим, публикация определителя растений Тюменской области вселяет определенные надежды на то, что процесс деструктуризации ботанического сообщества зашел не так уж и глубоко. Региональные флористические исследования были, есть и остаются основой и опорой для создания более крупных и солидных обобщений.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

**Глазунов В.А., Науменко Н.И., Хозяинова Н.В.** Определитель сосудистых растений Тюменской области. Тюмень: ООО «РГ «Проект», 2017. 744 с.

**Зернов А.С.** Иллюстрированная флора юга Российского Причерноморья. М.: Т-во науч. изд. КМК, 2013. 592 с.

**Куликов П.В.** Определитель растений Челябинской области. Екатеринбург: УрО РАН, 2010. 979 с.

**Маевский П.Ф.** Флора средней полосы европейской части России. Изд. 11-е, испр. и доп. М.: Т-во науч. изд. КМК, 2014. 635 с.

**Определитель растений Тамбовской области** / под ред. А.П. Сухоруков. Тула: Гриф и К, 2010. 350 с.

**Рябинина З.Н., Князев М.С.** Определитель со-

судистых растений Оренбургской области. М.: Т-во науч. изд. КМК, 2009. 758 с.

**Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Русское ботаническое общество и «Флора СССР» (1934-1964): взгляд через 50 лет // История ботаники в России. К 100-летию юбилею РБО. Сб. статей Междунар. науч. конф. Тольятти, 14-17 сентября 2015 г. Т. I. Тольятти: Кассандра, 2015. С. 122-139.

**Флора средней** полосы России: Атлас определитель / Киселева К.В., Майоров С.Р., Новиков В.С. Под ред. проф. В.С. Новикова. М.: ЗАО «Фитон+», 2010. 544 с.

**Якубов В.В.** Иллюстрированная флора Кроноцкого заповедника (Камчатка): сосудистые растения. Владивосток, 2010. 210 с.