

ХРОНИКА СОБЫТИЙ, СВЯЗАННЫХ С ЖИЗНЬЮ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ Е.И. ИСПОЛАТОВА (1876–1942)

© 2018 Е.Д. Быстрова¹, С.С. Саксонов¹, Н.В. Конева

Самарская государственная сельскохозяйственная академия,
пос. Усть-Кинельский, Самарская обл. (Россия)
Институт экологии Волжского бассейна РАН, Тольятти (Россия)

Поступила 28.02.2018

Приведены основные даты жизни и деятельности Евгения Ивановича Исполатова (1876–1942), замечательного отечественного лесоведа и естествоиспытателя. На примере одной из его работ оценен вклад в познание флоры Самарской области.

Ключевые слова: Е.И. Исполатов, краеведение, флора, Самарская область.

Bystrova E.D., Saksonov S.S., Koneva N.V. Chronicle of events missing with life and activity E.I. Ispolatov (1876–1942). – The main dates of life and work of Yevgeny Ivanovich Ispolatov (1876-1942), a remarkable native forester and naturalist, are given. On the example of one of his works, the contribution to the knowledge of the flora of the Samara region is estimated.

Key words: E.I. Ispolatov, local lore, flora, the Samara region.



Личность Евгения Ивановича Исполатова (1876–1942), несмотря прошедшие 76 лет после его кончины, привлекает к себе исследователей различных направлений. Краеведы находят в трудах Исполатова ценные сведения о природе местностей, где Евгений Иванович жил и работал, археологи – об историческом прошлом,

Быстрова Екатерина Дмитриевна, студент,
ekka198198198@yandex.ru;

Саксонов Станислав Сергеевич, студент;
Конева Надежда Викторовна, кандидат
биологических наук, научный сотрудник,
ievbras2005@mail.ru

небезынтересны его работы лесоведам, фенологам, орнитологам и ботаникам.

Ученый лесовод Е.И. Исполатов прожил недолгую, но удивительно насыщенную и плодотворную жизнь. Он оставил для нас, современников, не только научные труды, которые продолжают изучаться и цитироваться, но и образец безукоризненного и верного служения России, науки и своей семье.

Ниже мы публикуем хронику основных событий, связанных с жизнью, деятельностью и научным творчеством Е.И. Исполатова. При подготовке хроники были использованы немногочисленные опубликованные работы (Пуринг, 1900; Русские ботаники..., 1950; Недоспасова, 2002; Филимонов, 2007; Левин, 2010; Соболев, 2014; Саксонов, Сенатор, 2016).

1876, 11 апреля. В Пскове в семье младшего врача 146-го пехотного Царицынского полка Ивана Николаевича Исполатова и его супруги Александры Евгеньевны, родился сын – Евгений.

1887, август. Поступил на обучение в Псковский кадетский корпус «на казенное содержание».

1894. Получил аттестат об успешном окончании Псковского кадетского корпуса.

1894, 12 сентября. Совет Петербургского лесного института принял Е.И. Исполатова в число слушателей.

1895–1896. Проводит ботанические исследования в Порховском и Псковском уездах и в окрестностях Изборска Псковской губернии.

1897. Опубликована первая научная работа «Новые местонахождения некоторых растений в Псковской губернии и новости для Псковской флоры» в Трудах Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей.

1898, 6 июня. Вручен диплом Петербургского лесного института со званием ученого-лесоведа I-го разряда.

1898, 30 августа. Направлен в распоряжение Петербургско-Псковского управления государственным имуществом. Определен помощником Подборовского лесничего Фелициана Эдуардовича Плавского.

1898, 30 августа. Направлен в распоряжение Петербургско-Псковского управления государственных имуществ.

1899, 17 мая. Назначен младшим таксатором Подборовского лесничего

1899–1901. Во время разъездов полесничеству Е.И. Исполатов свои наблюдения публикует. Отчеты о ботанических экскурсиях, печатались в «Трудах Ботанического сада Юрьевского университета».

1902. Исследует флору Белозерского, Тихвинского и Устюжинского уездов восточной части Новгородской губернии.

1903, 17 марта. Назначен лесничим 2-го разряда в Спасовщинское лесничество.

1904, 28 января. Венчание в Изборской церкви Рождества Богородицы с Ольгой Антоновной Гаршнек (1881–1942), дочерью латыша, изборского купца 2-й гильдии Отто.

1906, май. Проводит археологические раскопки небольшого кургана у д. Сельцо в Гдовском уезде.

1906, 12 января. Рождение первого ребенка дочери Татьяны.

1907, 16 марта. Переведен лесничим в Сосновско-Архангельское лесничество Бугурусланского уезда Самарской губернии. Там, как всегда, он продолжал изучать местную растительность и публиковать результаты своих поисков.

1907, конец лета. Семья Исполатовых поселилась в с. Сосновка (ныне Похвистневский район Самарской обл.). Как пишет Е.И. Исполатов (1909), «на середине пути между Бугурусланом и Сергиевском».

1908 г, 25 сентября. В семье Исполатовых родилась вторая дочь – Вера.

1909. По приглашению Уральского общества любителей естествознания Е.И. Исполатов побывал в Екатеринбургской губернии (во время отпуска), где занимался изучением окрест-

ностей Уральских озер (в 100 км южнее Екатеринбурга). За эту работу он избран действительным членом Уральского общества любителей естествознания.

1909–1911. В «Трудах Ботанического сада Юрьевского университета» были изданы его статьи Самарского периода жизни: «Новые сведения о растительности Самарской губернии» (1909, № 10), «Важнейшие результаты исследования флоры Бугурусланского уезда Самарской губернии» за 1909 и 1910 гг. (1911, № 12), «Наблюдения над расцветанием растений в Бугурусланском уезде Самарской губернии в 1908 г.».

1910, 23 сентября. Переведен лесничем в Подгороднее лесничество Опочецкого уезда Псковской губернии.

1909–1914. Активная переписка Е.И. Исполатова с председателем Уральского общества любителей естествознания Онисимом Егоровичем Клером (1845–1920).

1910–1914. Раскрытие таланта Е.И. Исполатова, как краеведа, археолога и топонимиста. Совместно с Леонидом Ивановичем Софийским (1877–1933) объездили весь опочецкий край.



Слева направо: Евгений Иванович Исполатов, дочери – Татьяна и Вера, супруга – Ольга Антоновна Гаршнек

1912–1917. Опубликовал и несколько разнообразных статей по проблемам изучения природы: «О памятниках природы и старины» (журнал «Лесной дух». 1912, № 5), «Новые сведения о флоре Псковской губернии» (Труды Тифлисского ботанического сада. 1913, № 2), «Три новых для Псковской флоры вида» (Труды Ботанического сада Юрьевского университета. 1913 г.), «Ботанический сад в г. Пскове» (Бюллетень Харьковского общества любителей природы. 1915, № 1), «Загадочное явление в жизни птиц» (в том же Бюллетени за 1914, № 2), «Интересные находки в Псковской губернии» (Орнитологический вестник. 1911, № 3-4),

«Заметки о некоторых птицах Псковской губернии».

1917. Рождение третьего ребенка – сына Ивана.

1917. Топонимический интерес Е.И. Исполатова вылился в статье «О происхождении географических названий Псковской губернии» опубликованный в сборнике Псковской губернской ученой архивной комиссии.

1917, 4 января. Публикация в Петроградской газете, под псевдонимом Независимый художественной зарисовки Е.И. Исполатова «Дума лесничего».

1918, май. Е.И. Исполатов участвует в работе губернского съезда лесоводов (избран секретарем), проходившего в Великих Луках.

1922, 23 октября. Е.И. Исполатов оставляет службу в Опочке и переезжает в Псков.

1922, 14 ноября. Поступает на службу ученым лесоводом в лесной отдел Псковского губернского земского управления.

1922. В Пскове организовано общество краеведения, членом которого становится Е.И. Исполатов.

1923, начало года. Избран секретарем Псковского общества краеведения.

1923, март 12. На заседании Общества выступил с докладом «Собирание материалов для составление словаря местных географических названий».

1924 г, март. На заседании Общества выступал с докладом «Влияние гор и озер на распределение растений Псковской губернии».

1924 г, 5 апреля. На собрании Общества сделал доклад «Дедушка псковской флористики», в котором «воссоздал образ скончавшегося в 1922 г. скромного научного работника В.Д. Андреева, много потрудившегося в деле исследования местной флоры».

1924, 24 мая. Избран членом правления Псковского общества краеведения.

1924, 1 августа. Уволен из губернского земского управления по сокращению штатов, предлагаемая ему новая работа в одном из лесничеств не устраивала, и Исполатов собрался покинуть Псков.

1924, 12 августа. Члены Псковского общества краеведения В.К. Гринкевич, А.К. Янсон и Л.Г. Гершанович отправили в губернский исполнительный комитет ходатайство в защиту Е.И. Исполатова. В письме содержалась просьба, устроить его на какую-либо работу в губернии.

1924, сентябрь. Губернский отдел Объединенное Государственное Политическое Управление (ОГПУ) в ответе на письмо краеведов отказал в ходатайстве.

1924, 15 октября. Губернский отдел ОГПУ выписал ордер для обыска в квартире Е.И. Исполатова и его ареста. Явившиеся для этого сотрудники самого Евгения Ивановича дома не застали, т.к. он уехал в Ленинград и должен был вернуться лишь 17 октября. Обыск же никаких компрометирующих материалов не дал.

1924, 28 октября. Е.И. Исполатов был арестован, а на следующий день от супруги была взята подписка о невыезде из Пскова. Е.И. Исполатова обвинили в поддержании связи с Уральским обществом любителей естествознания, президент которого обвинялся в «экономическом шпионаже». Более серьезные обвинения были предъявлены его супруге, которая, оказывается, летом 1923 г. нелегально ходила в Изборск с целью повидаться с родственниками. По дороге к границе она встретила группу контрабандистов, которые подсказали, как и где можно было перейти границу. С ними же она и перешла ее у д. Тешевицы. В Изборске она пробыла не более четырех часов, смогла увидеться лишь с сестрой.

1924, 15 ноября. Е.И. Исполатов был освобожден из-под ареста, но от него взяли подписку о невыезде из Пскова.

1925, 2 января. Семья Исполатовых избрала местом проживания Вологодскую губернию, богатую лесами. Перед отъездом из Пскова Евгений Иванович успел передать свой большой гербарий, коллекции насекомых, чучел птиц и птичьи гнезда приехавшим из Ленинграда ученым Ботанического института. В Вологодской губернии он получил место таксатора близ Кинешмы.

1930 – 1935. Семья выехала на Кубань, Е.И. Исполатов работал заведующим дендросектором, а жена – техником в отделе новых культур Кубанской опытной станции Всесоюзного института растениеводства. Она находилась в станице Отрада Кубанская Азово-Черноморского края. В связи с переходом на пенсию он уволился оттуда, и Исполатовы переехали в Ленинград, где жила дочь Вера с семьей.

1935. По приглашению Б.А. Федченко, поступил на работу в Ботанический институт, выполнял отдельные поручения.

1938, 5 марта. Принят на должность препаратора в Ботанический кабинет биологического факультета Ленинградского университета.

1938–1939. Автореферат доклада Е.И. Исполатова «Степные посадки, как средство для привлечения птиц» опубликован в «Известия Государственного географического общества» (1938, № 6), на заседании которого он был прочитан. Заметку «Гигантские можжевельники»

напечатал журнал «Природа» (1939, № 2). Однако ему так и не удалось получить ученую степень кандидата биологических наук без защиты диссертации.

1942, 1 января. Евгений Иванович Исполатов ушел из жизни.

Ниже мы на примере двух работ Е.И. Исполатов, написанных во время работы в Самарском крае, покажем высочайшую эрудицию ученого лесоведа и высокую ботаническую грамотность, а также современную ценность его исследований.

В 1909 г. в Трудах Ботанического сада Юрьевского университета увидела свет небольшая заметка Е.И. Исполатова «Новые сведения о растительности Самарской губернии».

Ботанические исследования Е.И. Исполатов провел осенью 1907 и летом 1908 гг. Им была исследована местность, лежащая между Бугурусланом и Сергиевском, от Боровкинской волости на северо-западе до Архангельской на юго-восток и от Старо-Соснинской на северо-востоке (д. Чекмаловка) до слободы Кинель-Черкасской на юго-западе. Наиболее подробно изучена средняя часть этого пространства (Сосновская, Боголюбовская, Микушкинская и Подбельская волости).

Приступая к работе, Е.И. Исполатов тщательно изучил имеющуюся литературу, замечая что «сведения наши о флоре Самарской губернии далеко не отличаются полнотой». Это капитальная работа С.И. Коржинского «Tentamen florae Rossiae orientalis» (1898), К.К. Клауса «Флоры местные Приволжских стран» (1851) [Д.И. Исполатов уточняет, что «Сведения о растительности северной части того же уезда добыты почти исключительно г. Клаусом, исследовавшим флору окрестностей пригорода Сергиевска.]; интересная работа В. Талиева и С. Войновского «Растительность южной части Бугурусланского уезда Самарской губернии» (1902) [Д.И. Исполатов отмечает, что «исследования г. Войновского касаются южной части Бугурусланского уезда свидетельствуют о том, что еще много интересного можно найти в этом уезде при подробном исследовании его флоры»], а также сочинения Д.Е. Янишевского, В.Б. Богдана и А.Я. Гордягина.

Описывая растительный покров изучаемой территории Е.И. Исполатов пишет: «Вся упомянутая часть Бугурусланского уезда представляет свою природой переход от леса к степи. В средней, наиболее исследованной части преобладают леса, а по окраинам степи. Леса довольно обширные и местами старые. Здесь распо-

ложено большое казенное лесничество и несколько частных лесов. Леса здесь лиственные, преобладающие породы: осина, липа и дубы. Как, редкость, встречаются небольшие сосновые рощицы, остатки более обширных некогда сосновых боров. Таких рощиц встречено всего две, близ деревни Ганькин-Матак [с. Ганькин-Матак в Исаклинском районе Самарской области в 11 км от Сосновки]. В одной из них травянистая растительность вытоптана скотом, тогда как в другом сохранилась весьма разнообразная флора отличающаяся не впрочем, от растительности лиственных лесов, вырубок и опушек. Только одно из найденных здесь растений оказалось весьма интересным: это характерная для сосновых боров *Monotropa glabra* Koch. [Современное название этого таксона – *Hypopitys monotropa* Crantz, обычное растение сосновых лесов, чаще встречающееся в Предволжье].

Между гор, покрытых лесною или степною растительностью, расположены по берегам, речек заливные луга. Тут же попадаются ключевые болота, причем на пространстве от с. Иштуткина [село Исаклинского района Самарской области недалеко от Сосновки] до Сергиевска во многих местах из земли выходят сернистые источники с характерной около них растительностью (*Schoenus ferrugineus*, *Scirpus maritimus*, *Glaux maritima*). Из этих источников известны, как целебные, минеральные воды близ Сергиевска. Из перечисленных здесь растений исключительную ботанико-географическую и природоохранную ценность представляет *Schoenus ferrugineus* L. (см. ниже).

Так как лесов в Бугурусланском уезде вообще мало, то растительность их до последнего времени оставалась мало исследованной. Поэтому неудивительно, что мне удалось найти немало новых для Самарской губернии характерных лесных растений: несколько видов злаков, папоротников и даже такую редкость как *Mulgedium macrophyllum* который до сих пор не был известен к западу от Уральского края». Современное название этого критического таксона – *Cicerbita macrophylla* (Willd.) Wallr.

По мнению Е.И. Исполатова, следующие растения являются новыми для Самарской губернии [Здесь, если быть более точными, приведен список растений, являющихся новинками флоры для Заволжской части современной Самарской области. При несовпадении современных названий растений с названиями, приведенными Е.И. Исполатовым, последние заключены в круглые скобки]:

Athyrium filix-femina (L.) Roth (*Asplenium filix-femina* Bernh.) – редкий лесной папоротник, включенный в Красную книгу Самарской обла-

сти (Саксонов, 2017), более часто встречается в Предволжье Самарской области. Для Самаро-Кинельского флористического района указывается впервые (Саксонов, Сенатор, 2012, с. 62).

Dryopteris carthusiana (Vill.) Н.Р. Fuchs (*Aspidium spinulosum* Sw.) – спорадически распространённый лесной папоротник, встречающийся чаще в правобережной части Самарской области. Для Самаро-Кинельского флористического района указывается только в Красносамарском лесу (Саксонов, Сенатор, 2012, с. 157).

Phegopteris connectilis (Michx.) Watt (*Phegopteris dryopteris* Fee.) – действительно, ранее был известен только с Приволжской возвышенности (Саксонов, Сенатор, 2012). Редкий вид, включенный в Красную книгу Самарской области (Саксонов, 2017). Для Заволжских флористических районов указывается впервые (Саксонов, Сенатор, 2012, с. 312).

Cystopteris fragilis (L.) Bernh. (*Cystopteris fragilis* Bernh.) – довольно редкий папоротник в Самарском Заволжье. Для Самаро-Кинельского флористического района указывается лишь в Бузулукском бору и Красносамарском лесном массиве (Саксонов, Сенатор, 2012, с. 145).

Matteuccia struthiopteris (L.) Tod. (*Onoclea struthiopteris* Hoffm.) – довольно редкий папоротник в Самарском Заволжье, включенный в Красную книгу Самарской области (Саксонов, 2017). Для Самаро-Кинельского флористического района указывается лишь для Бузулукского бора (Саксонов, Сенатор, 2012, с. 272).

Equisetum sylvaticum L. – обычное растение лиственных и сосново-широколиственных лесов, значительно становящееся редким в Заволжье. Для Самаро-Кинельского флористического района указывается впервые (Саксонов, Сенатор, 2012, с. 171).

Poa remota Forselles (*Poa sudetica* Haenke) – на Средней Волге редкое реликтовое растение (Саксонов и др., 2011, 2015). Для Самаро-Кинельского флористического района указывается впервые (Саксонов, Сенатор, 2012, с. 327).

Festuca rupicola Neuff. (*Festuca sulcata* Vill.) – один из фоновых степных видов. Для Самаро-Кинельского флористического района указывается впервые (Саксонов, Сенатор, 2012, с. 186).

Schedonorus arundinaceus Gaudin ex Roem. et Schult. (*Festuca arundinacea* Schred.) – обычное растение сырых местообитаний (Саксонов, Сенатор, 2012, с. 385).

Brachypodium silvaticum (Huds.) P. Beauv. – спорадически распространённый вид сосново-широколиственных лесов. Для Самаро-Кинельского флористического района указывается впервые (Саксонов, Сенатор, 2012, с. 74).

Agropyron desertorum (Fisch. ex Link) Schult. (*Agropyron strigosum* Boiss.) – активно прогрессирующий стеной адвентивный вид. Для Самаро-Кинельского флористического района указывается впервые (Саксонов, Сенатор, 2012, с. 19).

Geranium robertianum L. – вид сосново-широколиственных лесов, в Предволжье признан реликтом (Саксонов и др., 2011, 2015). Для Самаро-Кинельского флористического района указывается впервые (Саксонов, Сенатор, 2012, с. 205).

Melilotus dentatus (Waldst. et Kit.) Pers. – обычное растение луговых сообществ. Для Самаро-Кинельского флористического района указывается впервые (Саксонов, Сенатор, 2012, с. 278).

Pedicularis lasiostachys Bunge – в современной литературе нет данных о распространении этого таксона в Среднем Поволжье.

Salvia glutinosa L. – очень редкое растение в Среднем Поволжье (Саксонов и др., 2000, 2012; Кин, 2010; Леонова, 2012), включенное в региональные Красные книги. Для Самаро-Кинельского флористического района указывается впервые (Саксонов, Сенатор, 2012, с. 376).

Senecio vernalis Waldst. et Kit. – представитель адвентивной флоры, распространённый в трансформированных сообществах. Для Самаро-Кинельского флористического района указывается впервые (Саксонов, Сенатор, 2012, с. 391).

Tragopogon ruber S.G. Gmel. – несмотря на то, что этот таксон упоминается во флористической литературе по Самарской области, данных о его реальном распространении нет (Саксонов, Сенатор, 2012, с. 431).

Euphorbia petrophila С.А. Mey. – вид указан ошибочно.

Cephalanthera rubra Rich. – редкий представитель флоры сосново-широколиственных лесов. Ранее для Самаро-Кинельского флористического района указывается лишь в Красносамарском лесу (Саксонов, Сенатор, 2012, с. 112). Включен в Красную книгу Самарской области (Саксонов, Сенатор, 2017, с. 166).

Neottia nidus-avis L. – редкий представитель флоры сосново-широколиственных лесов. Для Самаро-Кинельского флористического района указывается впервые (Саксонов, Сенатор, 2012, с. 178, 287). Включен в Красную книгу Самарской области (Саксонов, Сенатор, 2017, с. 178).

Schoenus ferrugineus L. – редкий представитель сернистых болот. Для Самаро-Кинельского флористического района указывается впервые (Саксонов, Сенатор, 2012, с. 287,

384). Включен в Красную книгу Самарской области (Саксонов, Сенатор, 2017, с. 97).

Fumaria vaillantii Loisel. – сорное растений спорадически распространенное по всей области. Для Самаро-Кинельского флористического района указывается впервые (Саксонов, Сенатор, 2012, с. 192).

Alisma gramineum Lej. (*Alisma arcuatum* Michalet.) спорадически встречающееся водное растение (Соловьев и др., 2015). Для Самаро-Кинельского флористического района указывается впервые (Саксонов, Сенатор, 2012, с. 23).

Далее Е.И. Исполатов заключает, что «кроме перечисленных растений, вероятно, окажутся еще новости, когда мне удастся разработать гербарий, собранный в 1908 г. [Судьба самарского гербария Е.И. Исполатов неизвестна]. Пока же, к сожалению, нельзя ничего сказать, имеются ли среди собранных растений еще новости для Самарской губернии, равно как неизвестно, скоро ли мне удастся определить их».

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Кин Н.О. Особенности распространения *Salvia glutinosa* L. на восточной границе ареала // Теоретические проблемы экологии и эволюции / V Любищевские чтения (Теория ареалов: виды, сообщества, экосистемы). Тольятти: Кассандра, 2010. С. 69-71.

Корчиков Е.С., Матвеев Н.М., Плаксина Т.И., Прохорова Н.В., Макарова Ю.В. Orchidaceae и Ophioglossaceae в лесах степного Заволжья // Изв. Самар. НЦ РАН. 2010. Т. 12, № 1(3). С. 717-720.

Левин И.Ф. Краевед Е.И. Исполатов и его предки // Псков. Науч.-практ., историко-краеведческий журн. 2010. № 32. С. 54-61.

Леонова Н.А. Редкие виды рода *Salvia* (*S. nutans* и *S. glutinosa*) в Пензенской области // Раритеты флоры Волжского бассейна: доклады участников II Рос. науч. конф. / Под ред. С.В. Саксонова, С.А. Сенатора. Тольятти: Кассандра, 2012. С. 151-152.

Недоспасова Н.В. Исполатов Евгений Иванович // Псковский биограф. слов. Псков, 2002. С. 208.

Пуринг Н.И. Исследования флоры Псковской губ. за 1899 и 1900 гг.: По отчетам и материалам г.г. Андреева, Исполатова и собств. сост. Н. Пуринг. Санкт-Петербург: тип. В. Демакова, [1900]. 31 с.

Русские ботаники. Биографо-библиографический словарь. Т.3. М., 1950. С. 486-488.

Саксонов С.В. (ред.). Раздел III. Папоротниковидные // Красная книга Самарской области. Редкие виды растений и грибов / Под ред. С.А. Сенатора и С.В. Саксонова. Самара: Изд-во Самар. гос. обл. академии (Наяновой), 2017. С. 253-268.

Саксонов С.В., Конева Н.В., Розенцвет А.А., Сытин А.К. Новые и малоизвестные виды флоры Самарской Луки // Науч. тр. гос. природного за-

поведника «Присурский». Чебоксары, 2000. Вып. 3. С. 82-85.

Саксонов С.В., Новикова Л.А., Сенатор С.А., Рухлено И.А. Реликтовые растения Приволжской возвышенности: состояние проблемы // Вестн. Волж. ун-та им. В.Н. Татищева. 2015. № 4 (19). С. 306-318.

Саксонов С.В., Сенатор С.А. (ред.). Раздел I. Покрытосеменные растения // Красная книга Самарской области. Редкие виды растений и грибов / Под ред. С.А. Сенатора и С.В. Саксонова. Самара: Изд-во Самар. гос. обл. академии (Наяновой), 2017. С. 19-248.

Саксонов С.В., Сенатор С.А. История развития ботанических знаний в Самарской области. Тольятти: Кассандра, 2016. 291 с.

Саксонов С.В., Сенатор С.А. Путеводитель по Самарской флоре (1851-2011) / Флора Волжского бассейна. Т. 1. Тольятти: Кассандра, 2012. 627 с.

Саксонов С.В., Сенатор С.А., Конева Н.В. Классификация реликтовых растений центральной части Приволжской возвышенности // Изв. Самар. НЦ РАН. 2011. Т. 13, № 5. С. 64-67.

Саксонов С.В., Сенатор С.А., Раков Н.С. Обзор предложений по совершенствованию списка охраняемых таксонов Самарской области. II. Изменение категорий статуса редкости // Изв. Самар. НЦ РАН. 2012. Т. 14, № 1-7. С. 1854-1859.

Соболев В.Ю. Борис Коишевский и Евгений Исполатов: к биографии исследователей Гдовского уезда // Археология и история Пскова и Псковской земли. 2014. № 29 (59). С. 436-450.

Соловьева В.В., Саксонов С.В., Сенатор С.А. и др. Гидрботанические исследования Среднего Поволжья (XXI век). Тольятти: Кассандра, 2015. 237 с.

Филимонов А.В. Краевед Е.И. Исполатов // Псков. Науч.-практ., историко-краеведческий журн. 2007. № 26. С. 69-75.