

**МИРЗОЯН Э. Н. Становление экологических концепций в СССР: Биогеоценология В. Н. Сукачева / Под ред. и с предисл. М. С. Козловой. М.: ЛЕНАНД, 2016. 224 с. (Наука в СССР: Через тернии к звездам. № 44). ISBN 978-5-9710-3111-6**

Книга посвящена становлению биогеоценологии, основоположником которой является известный отечественный ботаник, лесовод и географ академик Владимир Николаевич Сукачев. Проведя глубокий анализ взглядов ученого на ценозы как объекты исследования, их эволюцию и эволюционный процесс в целом,

автор пришел к выводу, что эволюционно-экологический подход Сукачева сложился во многом под влиянием учения В. И. Вернадского о биосфере. Кроме того, отмечается, что Сукачев вплотную подошел к созданию современного варианта теории эволюции – теории эволюции живой материи.

**СОБОЛЕВ Д. А. Экспериментальные самолеты России. 1912–1941 гг. М.: Русское авиационное общество, 2015. 296 с. ISBN 978-5-900078-80-9**

Книга посвящена истории проводившихся в нашей стране экспериментальных работ в области самолетостроения в период до начала Великой Отечественной войны. Многие из этих исследований имели приоритетный характер и оказали влияние на развитие мировой авиации. Рассмотрен широкий спектр новаторских работ отечественных

авиаконструкторов и изобретателей. Кроме «летающих крыльев», в монографию вошли исследования по новым конструкционным материалам, опыты с авиационными ракетными двигателями, с самолетами для полетов в стратосферу и много другой авиационной экзотики – всего около 40 экспериментальных аппаратов.

**ЧАЙКОВСКИЙ Ю. В. Мысы Ледовитого напоминают. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2015. 399 с. ISBN 978-5-9906181-1-4**

В пяти очерках и повести рассмотрено шесть давних проблем истории освоения российской Арктики, либо

затрагиваемых учеными и писателями редко и поверхностно, либо не затрагиваемых вообще. С привлечени-

ем всех опубликованных документов показано, что многие «общеизвестные» и «достоверные» утверждения не имеют никакого обоснования и гуляют из книги в книгу с тех пор, когда о соответствующих темах еще было мало известно, а сама тематика часто была опасной для изучения. Главное внимание уделено не прой-

денным расстояниям и достигнутым широтам, а некогда живым людям с их помыслами, страстями, слабостями, а порой и преступлениями. Автор старался показать, что для понимания прежних событий мало знать «факты», т. е. свидетельства, а следует привлечь весь наличный арсенал средств исторической науки.

**История развития отечественных автоматических космических аппаратов. М.: ООО «Издательский дом “Столичная энциклопедия”», 2015. 752 с. (Развитие отечественной ракетно-космической науки и техники. Т. 3)**

Книга представляет собой третий том шеститомной серии «Развитие отечественной ракетно-космической науки и техники», которая подготовлена в рамках издательской программы Правительства Москвы Российской академией космонавтики им. К. Э. Циолковского совместно с Издательским домом «Столичная энциклопедия». В ней рассказывается об истории развития отечественных автоматических космических

аппаратов с 1957 г. до наших дней и подробно описаны все аппараты военного, двойного и гражданского назначения – от первого искусственного спутника Земли до современных разработок российской ракетно-космической промышленности. Книга содержит более 1200 фотоиллюстраций, схем, чертежей и рисунков, многие из которых отреставрированы и публикуются впервые.

**БУРЛЫКИНА М. И. Московский государственный университет: история музейного дела (1755-2015). М.: МАКС Пресс, 2015. 320 с. ISBN 978-5-31705005-4**

Монография посвящена истории формирования музеев Московского университета как центров науки, образования и культуры. Общий очерк становления музейного дела и развития музеев начинается с

момента образования университета в 1755 г. и завершается сегодняшним состоянием музейного дела в МГУ.

*Составила М. В. Шлеева*