Коротко о книгах

80 лет кафедре гидробиологии / Сост. Е. Ф. Исакова, В. Ю. Прохоцкая, Т. А. Самойлова, И. В. Агеева. М.: Т-во научных изданий КМК, 2004. 262 с.

В приуроченной к 250-летию МГУ и 80-летию кафедры гидробиологии этого вуза книге рассказано об истории становления кафедры, людях, работавших и работающих на ней, и ее сегодняшнем дне. Даны краткие био-

графии ее заведующих, профессоров и докторов наук, списки выпускников кафедры и диссертаций, выполненных здесь. Книга иллюстрирована оригинальными фотографиями и документами.

Фокин С. И., Смирнов А. В., Лайус Ю. А. Морские биологические станции на Русском Севере (1881–1938). М.: Т-во научных изданий КМК, 2006. 130 с.

В книге впервые представлены краткая история и анализ развития всёх, основных морских биологических станций севера Европейской России, основанных в последней четверти XIX — первой трети XX вв. Охвачен период от момента открытия на главном Соловецком острове в Белом море первой в полярных широтах морской биологической станции (1881) до

времени становления в 1936—1938 гг. в Дальнезеленецкой губе на Баренцевом море крупнейшей биологической станции. В книге приводятся краткие характеристики некоторых организаторов и постоянных работников этих станций, она проиллюстрирована многочисленными фотографиями, значительная часть которых ранее не публиковалась.

Формозов А. А. Александр Николаевич Формозов: жизнь русского натуралиста. М.: Т-во научных изданий КМК, 2006. 208 с.

Работа посвящена жизни известного русского ученого-эколога и зоогеографа, профессора Московского университета А. Н. Формозова (1899—1973). Он был писателем и художником-анималистом, автором

выдержавших несколько изданий и до сих пор популярных книг «Шесть дней в лесах», «Спутник следопыта» и др. Книга богато иллюстрирована рисунками Александра Николаевича.

Александр фон Гумбольдт в русской литературе: Аннотированная библиография / Сост. Н. Г. Сухова. СПб.: Изд-во «Нестор-История», 2006. 117 с.

Работа содержит сведения о публикации в России с начала XIX в. и до 2004 г. сочинений А. Гумбольдта, а также материалов о его жизни и деятельности. Справочную часть предваряет биографический очерк об ученом.

Куртик Г. Е. Звездное небо Древней Месопотамии: шумеро-аккадские названия созвездий и других светил. СПб.: Алетейя, 2007. 744 с.

Настоящее издание представляет собой исследование по истории звездной астрономии, астральной религии и астрологии Древней Месопотамии. Это каталог названий созвездий и других небесных светил, встречающихся в клинописных источниках II—I тыс. до н. э. различного происхождения. Расположенные в алфавитном порядке статьи каталога включают: оригинальное название созвездия или планеты, варианты его чтения, принятые в современной литературе, перевод, примерное отождествление; клинописные тексты, в

которых встречается данное название, их полный или частичный перевод на русский язык; характеристику месопотамского божества, связанного со светилом; фигуру созвездия; его местоположение на небесной сфере; названия, связанные с отдельными частями созвездия (планеты, звезды) и их отождествления; роль объекта в астрологии Древней Месопотамии. Приведены ссылки на соответствующие источники, необходимые библиографические сведения, рассмотрены спорные и нерешенные вопросы.

Грани познания: наука, философия, культура в XXI веке: В 2-х кн. / Отв. ред. Н. К. Удумян. М.: Наука, 2007. Кн. 1. 383 с. Кн. 2. 445 с.

Сборник трудов отечественных и зарубежных ученых, специалистов в области философии и естествознания посвящен актуальным вопросам взаимодействия современной науки и теории познания в контексте социокультурного развития общества. Особое внимание уделено междисциплинарным исследованиям и их философскому осмыслению в свете новых конгитивных практик. Приведены мнения естествоиспытателей и философов, методологов и историков науки. Представлены переводы работ П. Корнинга, Ж. Петито, П. Ричерсона, Р. Бойда и др., некоторые из этих авторов публикуются в России впервые.

Пилипенко А. В. Приоритеты и проблемы в изобретательстве (на материале истории электросвязи и электроники). М.: ИИЕТ РАН, 2007. 180 с.

На основе изучения истории важнейших изобретений в области электросвязи и электроники в монографии рассмотрены закономерности формирования новых научно-технических направлений, принципы и критерии определения изобретательского приоритета, некоторые проблемы

совершенствования изобретательства в России, особенности существующих изобретательских компьютерных программ. Особенно детально проанализирована проблема приоритета в изобретении радио.

Составил О. П. Белозеров