

**НАУМОВ А. С. Великие русские экспедиции. Русские географы в Латинской Америке: хроника путешествий 19 – первой половины 20 в. М.: АСТ, 2014. 376 с.**

По Латинской Америке путешествовали такие известные отечественные географы, как Ф. П. Литке, Ф. П. Врангель, О. Е. Коцебу, Г. И. Лангсдорф, А. И. Воейков, Н. Н. Миклухо-Маклай, Н. И. Вавилов, бывали там и другие исследователи. К сожалению, пребывание русских географов в этом регионе освещалось мало, многие сведения об их путешествиях неполны либо утрачены. Книга

заполняет эти «белые пятна». Она знакомит читателя с основными экспедициями, совершенными нашими соотечественниками в далекие латиноамериканские страны в 19 – первой половине 20 в. В очерках повествуется об ученых, судьбы которых являют яркий пример служения географической науке и Отечеству, как бы далеко от него они не находились.

**НИКОЛЬСКИЙ А. А. Великие идеи великих экологов: история ключевых концепций в экологии. М.: ГЕОС, 2014. 190 с.**

Книга представляет собой очерк развития основных идей и концепций современной экологии. Используются первоисточники, редко цитируемые на русском языке под одной обложкой. Подробно обсуждаются ранние этапы формирования фундаментальных понятий экологии. Показан вклад в развитие экологии отечественных и зарубежных ученых. Все главы содержат малоизвест-

ные эпизоды из жизни и творчества выдающихся экологов. Показано, что фундаментом экологии является представление о космической роли зеленых растений, преобразующих кинетическую энергию солнечного света в потенциальную энергию живого вещества. Книга иллюстрирована портретами отечественных и зарубежных ученых и рисунками из оригинальных работ экологов.

**КУН Т. После «Структуры научных революций». М.: АСТ, Харвест, 2014. 510 с.**

В этот сборник, впервые опубликованный уже после смерти великого ученого, вошли статьи, в которых Т. Кун вновь обращается к темам,

так или иначе затронутым в его *opus magnum* «Структура научных революций». Что же такое, согласно его теории, наука – эмпирическое исследе-

дование или своеобразное «социальное предприятие»? И существует ли аналогия между развитием науки и эволюцией в природе?

**ФАНДО Р. А. Прошлое науки будущего: история евгеники в России. Полтава: ООО «АСМИ», 2014. 215 с.**

В книге рассмотрен исторический путь, который прошла евгеника в России. Проанализированы материалы, связанные с организационными особенностями становления Русского евгенического общества (устав, финансирование, издательская и просветительская деятельность).

Евгеника включала в себя два направления: антропогенетику, изучающую наследственность человека, и антропотехнию, занимающуюся подбором генетически ценных людей для производства потомства. Антропотехния в России не имела практического выхода, значительного развития достигло только антропогенетическое направление, так как оно находило под-

держку со стороны фундаментальной науки и практических интересов медицины. Автором показано, что одним из важнейших факторов, приведшим к высокой результативности антропогенетики в России, стала научно-организационная деятельность лидеров национального евгенического движения: Н.К. Кольцова, Ю.А. Филипченко, А.С. Серебровского, В.В. Бунака, М.В. Волоцкого. Своеобразие исследовательских подходов в отечественной евгенике было обусловлено «первичной» специализацией ее лидеров. Научные традиции, привнесенные ими из классических биологических дисциплин, способствовали развитию евгеники в России как научной области.

**Архив истории науки и техники / Отв. ред. С. С. Илизаров. М.: Янус-К, 2015. Вып. 5 (14). 564 с.**

Сборник содержит материалы по историографии и источниковедению истории науки и техники. Впервые издаются на русском языке важнейшее историко-научное сочинение А. С. Лаппо-Данилевского «Развитие науки и учености в России», шестая книга «Естественной истории» Плиния Старшего. Публикуются статьи об историко-научном наследии А. С. Лаппо-Данилевского, П. Л. Лав-

рова, В. Л. Комарова, С. Л. Соболя, Б. А. Старостина. Анализируются делопроизводственная научно-техническая документация начала XVIII в., материалы, связанные с реформой Санкт-Петербургской академии наук (1841), съездов русских естествоиспытателей; рассматриваются особенности текстовых, вещественных и изобразительных источников по истории науки и техники.

**ДМИТРИЕВ И. С. Упрямый Галилей. М.: Новое литературное обозрение, 2015. 848 с.**

В монографии на основании широкого круга первоисточников предлагается новая трактовка одного из самых драматичных эпизодов истории европейской науки начала Нового времени – инквизиционного процесса над Галилео Галилеем 1633 года. Сам процесс и предшествующие ему события рассмотрены сквозь призму разнообразных контекстов эпохи: теологического, политического, социокультурного, лично-психологического, научного, патронатного, риторичес-

кого, логического, философского. Выполненное автором исследование показывает, что традиционная трактовка указанного события (дело Галилея как пример травли великого ученого церковными мракобесами и как иллюстрация противостояния передовой науки и церковной догматики) не вполне соответствует действительности; опровергается также и широко распространенное мнение, будто Галилей был предан суду инквизиции за защиту теории Коперника.

**АКСЕНОВ Г. П. Вернадский. 3-е изд. М.: Молодая гвардия, 2015. 526 с.**

Книга посвящена биографии великого русского ученого Владимира Ивановича Вернадского (1863–1945). Жизнь Вернадского прекрасна и удивительна и представляет собой образец цельности, насыщенности высшими духовными интересами, нравственной ответственностью. Он придал мощный импульс развитию наук о Земле и новому пониманию общества и лич-

ности, создал учение о биосфере и разуме в природе, новое представление о времени и пространстве и, следовательно, новое естествознание, которое только сегодня становится понятно мировому научному мышлению. Его время пришло, мы вступаем в новое тысячелетие с его необычайными идеями о вечности жизни и космичности человечества.

**МАРЧУК Г. И. Наука управлять наукой. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2015. 704 с.**

Предпоследняя книга из серии избранных трудов академика Г. И. Марчука, издаваемых к 90-летию со дня его рождения, в отличие от предыдущих томов, содержащих работы по основным направлениям научных исследований ученого, представляет выдержки из его публицистических и научно-популярных книг и статей, посвященных проблемам развития и организации науки в России за почти полувековой период. В них отражены уникальный опыт работы Марчука по созданию выдающихся научных

школ по вычислительной и прикладной математике, развитию Сибирского отделения Академии наук СССР, его государственная роль в управлении фундаментальной и отраслевой наукой на постах заместителя председателя Совета Министров СССР, председателя Госкомитета по науке и технике и последнего президента Академии наук СССР, вплоть до ее преобразования в РАН, основателя и почетного директора Института вычислительной математики РАН.

*Составила М. В. Шлеева*