

**Широкова Вера Александровна: материалы к библиографии / Сост. Н. А. Озерова. М.: Янус-К, 2023. 156 с. (Российские историки науки и техники. Вып. 13). ISBN 978-5-8037-0897-1**

Тринадцатый выпуск серии «Российские историки науки и техники» содержит материалы к библиографии Веры Александровны Широковой — известного историка науки, исследователя исторических водных путей России, специалиста в области истории географии, гидрологии

и гидрохимии, а также геоэкологии и природопользования, доктора географических наук, профессора, главного научного сотрудника и многолетней заведующей Отделом истории наук о Земле Института истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова РАН.

**ПРЖЕВАЛЬСКАЯ Л. К., ПРЖЕВАЛЬСКИЙ Н. М. Николай Михайлович Пржевальский. Путешествие длиною в жизнь. М.: Paulsen, 2024. 536 с. ISBN 978-5-98797-365-3**

Книга посвящена жизни и деятельности всемирно известного путешественника XIX в., первого исследователя Центральной Азии Николая Михайловича Пржевальского. Основное внимание в ней уделено личности ученого-первопроходца, его взаимоотношениям с родными, товарищами и спутниками по экспедициям, коллегами по службе. Критически осмыслены публикации о Пржевальском как разведчике, геополитике, конкистадоре, поклоннике Шамбалы. Описаны неизвестные эпизоды из биографии путешественника, его участие в Польской

кампании и Манзовской войне. Устранены многочисленные неточности, встречающиеся в биографии Пржевальского. Сделана попытка оценить его вклад в развитие военной и гражданской науки в России. В издании представлены уникальные материалы, документы и фотографии из семейного и государственных архивов, письма и воспоминания соратников и членов семьи ученого. Впервые приведены доказательства происхождения рода Пржевальских, дана его поколенная роспись. В приложении приведен послужной список Н. М. Пржевальского.

**ЛЕВИН А. Е. Этюды о частицах: от рентгеновских фотонов до бозона Хиггса. М.: КМК, 2024. 321 с. ISBN 978-5-907747-28-9**

В книге представлена эволюция физики субатомных частиц от зарождения этой дисциплины в последнем десятилетии XIX в. до нынешнего состояния и видов на будущее. Особенный акцент сделан на подробном разборе предыстории и истории таких важнейших достижений этой науки, как открытие электрона, атомного ядра и антиматерии, появление и развитие теории калибровочных полей, обогащения физики частиц математическим аппаратом теории непрерывных групп и создание на его основе

теории кварков, предсказание и открытие очарованных кварков и промежуточных векторных бозонов, изобретение теоретико-полевого механизма Андерсона — Хиггса как источника массы элементарных частиц и детектирование хиггсовских бозонов. Рассказы об этих теоретических и экспериментальных исследованиях подкреплены множеством ссылок на релевантные оригинальные публикации.

*Составила М. В. Шлеева*