

# Об авторах

**Чарльз Хоффман** (Charles Hoffman). Чарли (Такома, штат Вашингтон, США), сертифицированный аудитор (certified public auditor — CPA), считающийся отцом XBRL. Он был соредактором первой таксономии XBRL и сыграл главную роль в создании таксономий XBRL в стандартах International Financial Reporting Standards (IFRS) и United States Generally Accepted Accounting Standards (US GAAP). Он сделал основной вклад в разработку следующих документов: спецификация XBRL 2.1, спецификация XBRL Dimensions, Financial Reporting Taxonomies Architecture (FRTA) и Financial Reporting Instance Standards (FRIS). До того как Хоффман включился в работу над XBRL, он был аудитором компании Price Waterhouse, финансовым работником многих компаний и консультантом по внедрению бухгалтерского программного обеспечения. В 1997 г. Чарли получил премию AICPA Innovative User of Technology. Журнал *Accounting Technology* назвал его одним из 100 самых влиятельных профессионалов в бухгалтерском деле. В 2006 г. Чарли получил премию AICPA Special Recognition Award за роль первопроходца в развитии XBRL. Чарли является бакалавром и магистром Тихоокеанского лютеранского университета (Pacific Lutheran University — PLU). В 2007 г. он получил премию Distinguished Alumnus Award университета PLU за усилия в создании XBRL. В настоящее время Чарли занимает пост директора компании Innovative Solutions for UBmatrix LLC. Он ведет блог о XBRL по адресу <http://xbrl.squarespace.com>.

**Лив Аннесет Уотсон** (Liv Apneseth Watson). Лив (Нью-Йорк, штат Нью-Йорк, США) — одна из основателей компании XBRL International. Она работает в XBRL International Steering Committee и является заместителем председателя консорциума XBRL International. Она имеет большое влияние в консорциуме XBRL US. В настоящее время Лив является членом совета директоров компании IRIS India Business Services Private Limited. До этого она занимала пост вице-президента по глобальной стратегии в компании EDGAR Online Inc. (NASDAQ: EDGR) и отвечала за разработку стратегии развития международного бизнеса этой компании. Лив представила XBRL широкой аудитории — от комитетов по разработке международных стандартов до компаний из списка Fortune 1000, — подчеркнув его преимущества. Она разработала один из наиболее успешных курсов “Технология систем бухгалтерского учета в XXI веке” по управленческому учету для дополнительного профессионального образования. Она также опубликовала несколько статей о будущих тенденциях бухгалтерской профессии для международных издательств и журналов, включая *Harvard Business Review* и *Strategic Finance*. Кроме того, она ведет ежемесячную колонку о финансовых и деловых тенденциях для издания CPA2Biz.

**Марк ван Хилворде** (Marc van Hilvoorde). Марк (Остенд, Нидерланды) является дипломированным бухгалтером (Chartered Accountant — CA) и сертифицированным аудитором информационных систем (Certified Information Systems Auditor — CISA) в Нидерландах. Он проводил консультации и занимался аудитом финансов и информационных систем в компании PricewaterhouseCoopers и KPMG. Знание XBRL и

принципов стандартной отчетности вывело его на ведущие роли в некоторых проектах по реализации XBRL, включая проект Netherlands Taxonomy. Как технический менеджер этих проектов, Марк со своей командой отвечал за разработку и внедрение национальной голландской таксономии. Кроме того, он принимал участие в разработке XBRL как член совета по международным стандартам XBRL (XBRL International Standards Board), член консультативного совета IASCF XBRL и экс-председатель рабочих групп по рендерингу и предметной области. Он вносит важный вклад в открытые дебаты о будущем бухгалтерского учета, инновациях в аудите и развитии XBRL.

**Кристин Тан** (Christine Tan), доктор философии. Кристин (Нью-Йорк, штат Нью-Йорк, США) — профессор по бухгалтерскому учету в университете Мельбурна, колледже Баруха (University of Melbourne, Baruch College), Городском университете Нью-Йорка (City University of New York), Нью-Йоркском университете (New York University) и Мельбурнской школе бизнеса (Melbourne Business School). Кристин консультировала правительства, представителей промышленности и руководящих работников, отвечающих за финансовую отчетность и финансовый анализ. Результаты ее исследований были опубликованы в ведущих бухгалтерских журналах и представлены на конференциях во всем мире. Она была также ключевым игроком в создании американской таксономии US GAAP XBRL. В настоящее время Кристин — доцент по бухгалтерскому учету в Фордхемском университете (Fordham University) и директор компании Tag-IT Financial Tagging, LLC, занимается консультированием по XBRL.

**Райнер ван Эгмонт** (Raynier van Egmond). Райнер (Вашон, штат Вашингтон, США) — специалист по информационным технологиям, имеющий более чем 25-летний опыт разработки компьютерных и информационных технологий в области финансов, промышленности и науке. Он принимает активное участие в работе сообщества XBRL и разработке стандарта XBRL с начала 1999 г. Райнер является одним из авторов нескольких разделов и определений в спецификации XBRL. Он управлял разработкой и развертыванием решений XBRL во всем мире в частном, общественном и некоммерческом секторах, а также по заказу национальных правительств. Райнер был разработчиком окончательной версии таксономии, принятой правительством Нидерландов в 2008 г., а также техническим менеджером этого проекта, ответственным за гарантию качества и его развертывание. Организовав свою компанию XBRL Consulting Partners, Райнер в настоящее время занимается разработкой решений XBRL для аудита корпоративной социальной ответственности, проявляя особый интерес к концепции тройного критерия (Triple Bottom Line accounting) и вопросам управления логистикой в государственном секторе.

**Эйичи Ватанабе** (Eiichi Watanabe). Эд (Токио, Япония) — член комитета XBRL International Steering Committee в юрисдикции Японии. С апреля 2001 г. Эд занимал ведущие позиции в организации XBRL Japan. Он — первый японец, выступивший перед аудиторией на технологическом брифинге федерального правительства в Вашингтоне, который состоялся в Вашингтоне, округ Колумбия, в мае 2000 г. В настоящее время он является технологическим советником в компании Tokyo Shoko Research, Ltd — самой старой компании, работающей в области кредитования бизнеса в Японии. Он работал в разных областях информационной технологии и бизнес-анализа более сорока лет,

начиная с 1966 г., отредактировал и написал в соавторстве несколько книг, включая *XML-based Business to Business Systems* (издательство Ohmsha). В 2001–2005 гг. он был приглашенным лектором в Центре исследований передовых финансовых технологий Технологического института Токио (Center for Research in Advanced Financial Technology of Tokyo Institute of Technology), будучи основным членом проектной группы, демонстрирующей использование XBRL в разработке информационной инфраструктуры кредитного риска. Он также был лектором по информатике в университете Тибы (Chiba University) в 1991–1998 гг. Ватанабе закончил Токийский столичный университет (Tokyo Metropolitan University), получив степень бакалавра по физике.

## *Посвящение*

Чарли хотел бы посвятить эту книгу своей дочери Софии и ее собаке Люси, потому что София получит большое удовольствие, зайдя в книжный магазин, взяв эту книгу с полки, открыв ее на этой странице и увидев свое имя и кличку своей собаки. (Привет, София!)

Лив хотела бы поблагодарить близнецов Уотсон, своих дочерей Элен и Тесс, которые терпели свою маму, путешествующую по миру в течение последних десяти лет и распространяющую благую весть о XBRL.

## *Благодарности*

Авторы хотели бы поблагодарить рецензента издательства Wiley Кайла Лупера (Kyle Loper) и редактора проекта Келли Юинг (Kelly Ewing) за помощь в создании книги серии *...для чайников*. Авторы также хотели бы поблагодарить всех замечательных сотрудников консорциума XBRL International и других лиц, которых они встретили за прошедшие десять лет, пытаясь воплотить идею XBRL в действительность, чтобы принести пользу людям во всем мире. Этих имен слишком много, чтобы перечислить их, — вы сами знаете, кого мы имеем в виду!

Чарли хотел бы поблагодарить своего соавтора и спонсоров; книга не могла быть написана без них. Он хотел бы также поблагодарить свою компанию UBmatrix, ведущего поставщика программного обеспечения XBRL, за поддержку, время, предоставленное для работы над этой книгой, и знания о XBRL, полученные за прошедшие десять лет в компании и Международном консорциуме XBRL. Наконец, что не менее важно, Чарли благодарен своему учителю танцев Карине, которая помогала ему периодически сбегать из мира XBRL от тяжелой работы над книгой в мир фокстрота, ча-ча-ча, танго и румбы. Это позволило контролировать уровень стресса и поддерживать хорошую умственную форму. (И кроме того, теперь он умеет танцевать танго!)

Лив хотела бы поблагодарить Чарли за то, что он разделяет ее видение того, каким мог бы быть XBRL, и за помощь, которую он оказывал в течение последних десяти лет, работая над XBRL. Но что наиболее важно, Лив хотела бы поблагодарить близнецов Уотсон, Элен и Тесс, за то, что поддерживали свою маму, путешествовавшую по всему миру и сеявшую семена XBRL, которые в конечном счете проросли и помогли нам оказаться там, где мы находимся сегодня. Я так горда быть вашей мамой!