

## Комитет по каталогизации (СС/ДА): описание и доступ

### Виртуальное заседание зима 2021 года

#### [СС:DA 2021 Midwinter Virtual Meeting](#)

В феврале 2021 года состоялось заседание СС/ДА в виртуальном режиме. По традиции заседание открыл председатель Комитета Аманда Росс (Техасский университет). Во вступительном слове она отметила, что ежегодное заседание Американской библиотечной ассоциации (ALA) 2021 соберется также в виртуальном режиме. Ответственный за организацию предстоящих встреч Ричард Гуахардо (Техасский университет) уверил собравшихся, что все запланированные мероприятия состоятся.

После представления участников, утверждения повестки дня и протокола летнего собрания 2020 года ([Approval of minutes of meeting held at 2020 Summer Meeting:](#)) были заслушаны:

Отчет председателя ([Report from the Chair](#)). В своем отчете председатель проинформировал собравшихся об утверждении представителей NARDAC по обмену замечаниями в августе 2020 г., ответов на информационные документы в октябре 2020 г., о включении докладов рабочих групп в повестку встреч СС/ДА позже.

Отчет веб-мастера СС/ДА Ричарда Гуахардо, в котором он отметил, что нехватка сотрудников ALA не позволяет быстро перевести сайты из ALCTS в CORE.

Отчет виртуальной рабочей группы, Ричард Гуахардо ([Report of the Virtual Participation Task Force](#)). Отмечены плюсы гибкого планирования при использовании Zoom, что значительно удобнее предложенного варианта ALA. Zoom ALA в настоящее время не имеет субтитров. ALA, вероятно, не потребует полной регистрации на конференцию для участия в мероприятиях СС/ДА. Проблемы использования ALA Connect для сохранения связи внутри комитета будут устранены, т.к. ALA Connect в настоящее время дорабатывается.

Кэтрин Либаргер (Университет Кентукки) рассказала о методах записи фасетных хронологических данных, в частности использования \$k вместо \$o для поля 046 ([Report from the Best Practices for Recording Faceted Chronological Data in Bibliographic Records Task Force](#)).

Джеймс Хеннелли (ALA Publishing) сообщил о завершении проекта 3R 15 декабря 2020 года, отметив адаптивный дизайн для мобильных устройств. Уделено внимание Серии лабораторий RDA (Кейт Джеймс), которая снова

дважды в день запускает презентации, чтобы охватить все часовые пояса; рассчитано на шесть месяцев через Учебный центр ALA (ALA Learning Solutions) (февраль-март 2021 г.), представлен канал RDA Toolkit на YouTube <https://www.youtube.com/channel/UCd5pa3AoQIr17wESE9YHcnw>. Объявлены планы и график выпусков на 2021 год: вместо традиционных четырех в 2021 будет три. Ответом на COVID стали расширенные бесплатные пробные версии, скидки для новых и постоянных подписчиков; льготный период при продлении подписки.

На следующий день был заслушан отчет представителей ALA в Североамериканском комитете RDA: Стивен Хим (Университет Миннесоты) ([Report of the ALA Representatives to the North American RDA Committee:](#)) с информацией о том, что Боб Максвелл (Университет Бригама Янга) заменил Доминика Бурасса (Йельский университет), Стивен Хим - новый председатель NARDAC, Мелани Полутта (Библиотека Конгресса) теперь представлена в сети, в апреле RSC рассмотрит в качестве теста модель «Куратор» для NARDAC и т.д.

Питер Флетчер (Калифорнийский университет, Лос-Анджелес) ([Report from CC:DA Task Force to review the Proposal on Changing Procedural Guidelines for Proposed New or Revised Romanization Tables:](#)) заявил, что окончательный отчет будет представлен в сентябре 2020 года, остаются редакционные уточнения, в составе наблюдательного совета будут три представителя LC и по два от CC:AAM и CC:DA, для работы с конкретными таблицами будут назначены подкомитеты, эксперты будут учитывать региональные различия. Текст <https://alcts.ala.org/ccdablog/wp-content/uploads/2021/02/Roman-2020-12-6.pdf> содержит комментарии, но не все изменения пока внесены.

Джон Майерс (Юнион-колледж) [Report of the MAC Representative](#). Десять предложений: девять одобрены (одно отозвано для дальнейшей работы (тип переплета)); шесть документов для обсуждения будут оформлены в виде предложений, один из которых достаточно быстро. Отмечено, что MAC становится "жестким" в результате того, что RDA пытается учитывать и поддерживать все, включая владельца данных, тип переплета, режим выдачи и т.д.

Эверетт Олгуд (Нью-Йоркский университет) [Report from the PCC liaison](#). Организовано тестирование рекомендаций PCC BIBFRAME и Marc Bibliographic Encoding for Languages (Babel), представленных в июле 2020 года, 19 февраля состоится следующая виртуальная встреча, объединяющая участников PCC и At-Large PCC, теперь доступен заключительный отчет

Рабочей группы по профилю приложения PCC на Sinopia. Рекомендации включают улучшения в репозиториях Sinopia и BIBFRAME, а также предложения по поддержке профиля приложения в будущем. Рабочая группа по поддержке расширения каталогов PCC на Sinopia дала ряд рекомендаций в своем заключительном отчете. PoCo в принципе одобрил эти рекомендации. Рабочая группа, отвечающая за реализацию, начнет свою работу в феврале 2021 года. Рабочая группа по кодированию для категорий, не относящихся к RDA в NARs, завершила свою работу. Скоро будет доступен перевод учебных модулей ИФЛА по LRM на испанский язык. «Последовательное внедрение» нового набора инструментов RDA подразумевает, что не все библиотеки должны быть переведены на новый инструментарий одновременно.

12 февраля состоялась презентация представителя Библиотеки Конгресса: Мелани Полутта ([Report from the Library of Congress Representative](#)), в котором поднимались вопросы тестирования возможности отмены унифицированного заглавия для сборников стихов, реализации раздела ISSN Uplink в ноябре 2020 года, кодирования 008/39 с заполнением новых авторитетных записей с февраля текущего года, отмены "множественного" ("multiple") типового деления всех религий, отмены с середины 2020 использования пяти подзаголовков после имен лиц (карьера в ..., связи с ... и т. д.). Также отмечено, что каталогизаторы LC будут обучены BF в 2021 г., онлайн-учебные материалы LCC находятся в свободном доступе.

Представлен План работы для CC:DA: Аманда Росс уйдет с поста председателя CC:DA в июне 2021 г. ; Глен Уайли (Университет Майами) начнет работу на посту председателя CC:DA с июля 2021 года; назначения будут сделаны в феврале 2021 года; сроки были продлены из-за перехода на CORE и всех проблем с его инфраструктурой. Положительный опыт работы в виртуальном режиме будет использоваться в будущем. Многие не смогли участвовать в работе из-за временных финансовых проблем; скорее всего после пандемии личное участие будет рассматриваться только один раз в год. CC:DA в конечном итоге будет более активно участвовать в будущем RDA. Предстоит ответить на многие вопросы, в частности: Что значит BF в отношении каталогизации для LC-PCC? Останется ли кто-то с MARC 21, в то время как другие переходят на BF? Как все это повлияет на кооперативную каталогизацию в целом?

Кэти Гленнан (Университет Мэриленда) призвала подавать предложения в любое время через NARDAC; они должны пройти через Техническую рабочую группу RDA. Она также отметила, что отсутствие личного

взаимодействия при организации виртуальной работы создает меньше временных проблем.

Заседание завершилось объявлением о следующем заседании.