

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

Институт востоковедения РАН

III Международная научная конференция

«Архивное востоковедение»

Москва, 12–14 ноября 2014 г.

Программа

Тезисы докладов

Список участников

Москва

2014

Ответственный редактор — В. В. Беляков

III Международная научная конференция «Архивное востоковедение». Материалы конференции / Институт востоковедения РАН. — М.: ИВ РАН, 2014. — 144 с.

ISBN 978-5-89282-615-0

ISBN 978-5-89282-615-0

© Институт востоковедения РАН, 2014

СОДЕРЖАНИЕ

Оргкомитет конференции.....	5
Программа конференции.....	7
Тезисы докладов.....	13
Список участников конференции	131
Приложение. О журнале «Восточный Архив».....	140

чалось преподавание монгольского, корейского и тибетского языков. Во время войны Гарвардский университет участвовал в военных программах США по подготовке востоковедов, прежде всего, японистов, в которых нуждались вооруженные силы. Основное участие в этой деятельности принимал С. Г. Елисеев, подготовивший совместно с учениками ряд необходимых учебных пособий разного уровня.



С. Ю. Масликов

Работы востоковеда Б. А. Дорна, посвященные планисферным астролябиям

Российский востоковед Борис Андреевич Дорн (1805–1881) почти 40 лет возглавлял Азиатский музей в С.-Петербурге. Он составил каталог восточных рукописей, изучал языки и историю народов Ближнего Востока. Именно с этих сторон хорошо исследовано его творчество.

Мало известно о деятельности Б. А. Дорна в области изучения научных инструментов прошлого, и, в частности, планисферных астролябий. В статьях об астролябиях «с восточной гравировкой» Б. А. Дорн пунктуально описывает инструменты, попадавшие в поле его зрения. В первой работе (1838 г.) он рассматривает инструмент, принадлежавший арабисту и тюркологу А. О. Мухлинскому (1808–1877). Следующим (1841 г.) стал инструмент профессора Казанского университета мирзы А. Казем-Бека (1802–1870). Вскоре (в 1844 г.) Дорн обнаружил еще одну астролябию у оренбургского муфтия Абдулвахиды Сулейманова.

Завершающую, четвертую и наиболее полную свою работу о научных инструментах Б. А. Дорн написал уже в ранге академика. Инфор-

мацию для этой обзорной статьи он собирал во время командировки в Европу (1859 г.), в частности, в Нюрнберге. В обширном труде (1865 г.) перечислены 24 восточные астролябии, включая 6 российских. Фактически это был первый каталог восточных инструментов, известных к тому времени в Европе. В этой же статье Дорн подробно описывает астролябию, которая в настоящее время хранится в Кунсткамере и имеет близкие по времени аналоги в зарубежных музеях.

Информацией с линии соприкосновения западной и восточной культур Дорна подпитывал востоковед и дипломат Н. В. Ханыков (1819–1878), который в 1850-х гг. работал в Тебризе и Хорасане.

Все работы Дорна написаны на немецком языке, благодаря чему они стали известны европейским исследователям. Настало время познакомиться с ними и российским историкам науки. Изучение работ Б. А. Дорна об астролябиях позволяет проследить судьбу некоторых инструментов и дополнить его исследования современными сравнительными данными.



С. Ю. Масликов

Перевод и сравнительный анализ таблицы звезд арабского астронома IX в. Хабаша ал-Хасиба

В первой половине IX в., во времена правления аббасидских халифов ал-Мамуна (813–833) и ал-Мутасима (833–842), на территории арабского халифата сложились весьма благоприятные условия для развития астрономии. Впервые со времен Птолемея были проведены самостоятельные наблюдения звезд. До нашего времени дошли работы ал-Хорезми, ал-Фергани, ал-Кинди, Сабита ибн Корры.

Очень мало фактов сохранилось о жизни современника этих ученых Ахмада ибн Абдаллаха ал-Мервези из города Мерва (ныне Туркменистан), известного еще под именем Хабаша ал-Хасиба (дословно Хабаша-вычислителя). Он работал в интервале дат 815–869 гг. и умер около 870 г. Известно, что этот ученый проводил собственные наблюдения в Багдаде, но не входил в группу астрономов во главе с Яхья ибн Аби Мансуром, составивших «Проверенный зидж».

Хабашу ал-Хасибу принадлежат несколько работ, в том числе зидж Хабаша, одна из копий которого хранится в настоящее время в Берлинской библиотеке рукописей и доступна исследователям. Весь зидж пока еще не переведен. В то же время его составная часть — таблица звезд — сама по себе представляет большой научный интерес, так как может продемонстрировать пути передачи информации от более ранних работ начала IX в. к более поздним работам арабских астрономов X в., в частности, ас-Суфи (903–986).

Сравнительному анализу подвергнута таблица 30 звезд, входящая в состав зиджа Хабаша. Первые 25 звезд совпадают со звездами ал-Фергани, пять звезд добавил сам Хабаш. Было проведено отождествление этих пяти дополнительных звезд по их координатам. Затем координаты звезд Хабаша сравнивались с координатами звезд из таблиц его предшественников. Разность долгот звезд из разных таблиц, обусловленная прецессией, позволила определить эпоху таблицы Хабаша — 924/25 г. Эта дата находится за пределами жизни автора, можно предположить, что поправки внесены одним из ранних переписчиков.



Синьцзян во внешнеэкономической орбите Казахской автономии

Международные экономические контакты в регионе Центральная Азия — Западный Китай начала XX в., как и предьстория современных мегапроектов «Западная Европа — Западный Китай», лежат в одной плоскости. Общность истории и культуры Центральной Азии, методология и практика приграничных торгов подлежат реконструкции на материалах архивных фондов и коллекций.

Изучение истории народов Центральной Азии, реконструкция на основе вновь обнаруженных источников и проведение комплексных сопоставительных исследований единого культурно-исторического пространства региона и сопредельных областей составляет цель прикладного архивного востоковедения в Казахстане. Достижение задачи реализуется посредством научных экспедиций, обработки результатов и издания источников. Исследование архивных фондов КНР на предмет выявления свидетельств об интеграционных инициативах правителей Казахского государства обогатило отечественное востоковедение уникальными изданиями документов 1757–1763 гг.

Сопоставительный анализ диктует необходимость выявления источников об интеграционных экономических проектах в субрегионе Казахстан — Синьцзян (Северо-Западный Китай) начала XX в. История Евразии кардинально была «переписана» событиями Первой мировой войны. Имперский строй сменился политическим хаосом. Разлом империи отозвался на окраинах; национальные автономии после гражданского противостояния приступили к реализации региональных проектов международных (приграничных) торгово-обменных операций. Нами найдены документы об активизации казахской торговли с Синьцзяном в конце 1920-х годов. Вопросы международного протокола решались централизованно, согласование шло через ЦК РКП(б). Руководители Казкрая,