

Н.Л. Конюшихина

ОПИСАТЬ И ИЗМЕРИТЬ

КАРТОГРАФИЯ НА СЛУЖБЕ У ИСПАНСКОЙ КОРОНЫ В XVI ВЕКЕ*

Аннотация: В статье идет речь о достижениях испанской географической мысли XVI века, обусловленных открытием Нового Света. Особое внимание уделяется деятельности королевских космографов Алонсо де Санта Крус и Хуан Лопес де Веласко. Расширение границ ойкумены представляло собой серьезные вызовы для испанской короны, поскольку новые территории сначала нужно было описать и измерить, а затем нанести на карту. В статье рассматривается, как эти задачи решались в условиях ограниченных ресурсов и технических возможностей того времени. Многие инициативы королевских космографов опережали свое время, поэтому их не всегда удавалось реализовать в полном масштабе. Несмотря на это, до нас дошли замечательные памятники той эпохи, среди которых особое место занимают карты, созданные жителями Нового Света в ответ на запрос королевской анкеты 1577 года. Опыт испанских космографов XVI в. представляет собой очень интересное явление, поскольку многое создавалось впервые.

Ключевые слова: Испания XVI века, космографы, Алонсо де Санта Крус, Хуан Лопес де Веласко, Новый Свет, Индии, географическая мысль, карты, *pinturas*, опросники, «Географические донесения»

* Проект финансируется в рамках исследовательской и инновационной программы Европейского союза «Горизонт 2020» по гранту Марии Склодовской-Кюри № 101034371 (This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 101034371).

В результате открытия Нового Света Испания стала одной из ведущих стран по уровню развития географических знаний. Освоение новых пространств обостряло потребность короны в достоверных и научных сведениях об этих территориях, что послужило отправной точкой для появления самых разнообразных инициатив в сфере картографии и географии. Зачастую они имели крайне амбициозный характер и требовали привлечения большого числа специалистов, которых остро не хватало. Кроме того, претворению в жизнь грандиозных планов испанских Габсбургов препятствовали как недостаточный уровень технического прогресса¹, так и следование птолемеевской космографической традиции². Серьезную проблему для создания точных карт представляла долгота, которую европейцы научились определять только в XVIII веке.

Особенностью Испании по сравнению с другими европейскими державами было стремление короны держать все в строжайшем секрете, чтобы избежать конкуренции. В отличие от Италии, юга Германии, Фландрии и Англии, где относительно свободно циркулировали новые идеи и не существовало серьезных препятствий для их распространения, в Испании монополией на знание обладали монархи. Основным заказчиком всех проектов, связанных с получением информации как о Новом Свете, так и о метрополии, являлось государство. Примечательно, что в стране, которая была од-

¹ Gavira Martín 1931; Heras Molinos 2011.

² 27 карт Птолемея — одно из древнейших собраний карт, дошедших до наших дней в его сочинении «География». Они иллюстрировали всю ойкумену, известную на тот момент. Изначально «География» Птолемея получила распространение в арабской культуре. Затем она была переведена на греческий язык и из Византии попала на Запад. Ее распространению в Италии в конце XV в. способствовали Палла ди Онофрио Строцци, флорентиец и меценат, и Эммануил Хрисолорас, византийский гуманист, приехавший в Италию преподавать греческий язык. Его учеником стал Д'Анджело да Скариперия, который и перевел сочинение Птолемея на латынь. Первое издание, в котором в печатном виде были воспроизведены 27 карт Птолемея, вышло в 1477 г. в Болонье (издание 1475 г. карт не содержало). В 1482 г. вышел перевод на итальянский язык. См. подробнее: Hernando Rica 1996: 96–97, 105, 110.

ним из основных геополитических акторов того времени и пионером Великих географических открытий, карты, созданные на ее территории, были редким явлением. Более того, они носили преимущественно рукописный характер, а не печатный. Это объяснялось отсутствием крупных книгопечатных центров, которые находились в основном в протестантских странах и Италии. Согласно Агустину Эрнандо Рике, большинство карт Пиренейского полуострова в XVI в. имели итальянское происхождение³.

Ключевая роль в развитии испанской географической мысли в XVI в., связанной с Новым Светом, принадлежала королевским космографам Алонсо де Санта Крус⁴ и Хуану Лопесу де Веласко⁵. К этому времени космографы (как и географы) наряду с созданием описаний и сводов знаний о земле занимались составлением карт известной ойкумены, изучением движения небесных тел, а также разработкой астрономических карт и таблиц, которые использовались для составления навигационных и земельных карт⁶.

Алонсо де Санта Крус, будущий главный космограф Севильской торговой палаты и совета по делам Индий, посвятил себя научной работе после участия в экспедиции Себастьяна Кабото (1526–1530). В 1536 г. он участвовал в Севилье в обсуждении вопроса о долготе, определить которую было необходимо для последующего составления точной морской карты⁷. Теория о широте и долготе, описанная в «Географии» Птолемея, не выдержала реальной проверки, а Севильская торговая палата, контролировавшая любую деятельность, связанную с Индиями, остро нуждалась в точных географических данных о заморских территориях для актуализации сведений официальной и секретной карты испанских владений (исп. *padrón real*), использовавшейся в качестве шаблона для всех остальных карт. Информация в ней дополнялась и корректировалась исходя из сведений, предоставленных

³ Hernando Rica 1996: 121.

⁴ Ведюшкин 2011б: 143–144.

⁵ Ведюшкин 2011а: 115; Cuesta Domingo 2007; Berthe 1998.

⁶ Vicente Maroto 2020: 44.

⁷ Reguera Rodríguez 2010: 184.

по возвращению из Индий штурманами кораблей. Определение долготы было необходимо для нужд мореплавания и составления общей карты испанских владений в Новом Свете. Кроме того, точное определение географических координат имело геополитическую значимость для разграничения сфер влияния в открываемых землях с другими державами. Ответственным за пополнение сведений официальной карты был назначен Алонсо де Санта Крус. Таким образом, перед ним стояли три главные задачи: сбор информации географического характера из Индий, создание всеобщей карты испанских владений и определение долготы.

Особого внимания среди инициатив Алонсо де Санта Крус, направленных на создание всеобщей карты испанских владений, заслуживает «Общее описание всех островов мира» (исп. *Islario general de todas las islas del mundo*) (завершено ок. 1542)⁸. Речь идет об атласе-хронике, состоящей из девяти общих и около 100 детализированных карт, преимущественно островов, известной на тот момент ойкумены с краткими описаниями истории их открытия и заселения, а также расстояниями, розой ветров и астрономическими заметками. При этом испанские владения в Новом Свете представлены довольно скудно в четвертой части атласа-хроники острова Эспаньола, Куба, Ямайка, Пуэрто Рико, Тринидад⁹.

Некоторые исследователи¹⁰ приписывают Алонсо де Санта Крус авторство так называемого Атласа Эскориала (вероятно, закончен в середине 40-х или начале 50-х гг. XVI в.), первого картографического изображения Пиренейского полуострова в среднем масштабе. Атлас состоит из общей карты, разделенной на 20 фрагментов, каждый из которых затем приводится в виде отдельной карты. Размер листа составляет 44.59, а карт — 40.55 см¹¹. В нем локализованы око-

⁸ Его «Общее описание всех островов мира», из которого сохранились четыре рукописи, было опубликовано в 1918 г. (в уменьшенном формате) на основе мадридского экземпляра. См.: Santa Cruz 1918.

⁹ Buisseret 2007: 1149.

¹⁰ Paladini Cuadrado 2000: 643; Reguera Rodríguez 2010: 197; Crespo Sanz 2005: 74.

¹¹ Crespo Sanz, Vicente Maroto 2014: 163.

ло 8 500 топонимов и около 10 тысяч географических объектов; есть обозначения береговой линии, рек, озер, лагун, бухт, мостов, лесов, возвышенностей; территория разделена на королевства. По утверждению Антонио Креспо Санса и Марии Исабель Висенте Марото, Алонсо де Санта Крус был одним из первых, кто использовал формат атласа¹² для визуализации объектов. Благодаря этому можно было составить пространственное представление о том или ином объекте относительно размеров Пиренейского полуострова.

В конце 40-х – начале 50-х годов XVI в. Алонсо де Санта Крус работал над двухтомником о долготы (исп. *Libro de las longitudes*)¹³. Первую часть он посвятил методам определения долготы, которыми пользовались мореплаватели. Два наиболее интересных способа заключались в определении координат с помощью затмений и по отклонению стрелки компаса. В конечном итоге он сделал вывод, что долготу можно определить только при точном измерении времени на борту корабля. Указав на возможное решение проблемы, он тем самым предвосхитил появление морского хронометра в XVIII веке. Что касается второй части книги, то она содержала перевод на испанский язык первой книги «Географии» Птолемея.

Алонсо де Санта Крус умер в 1567 г. Хуан де Овандо и Годой, ставший председателем Совета по делам Индий в 1571 г., создал должность космографа-хрониста Индий, на которую назначил своего секретаря Хуана Лопеса де Веласко¹⁴. От своего предшественника Хуан Лопес де Веласко унаследовал все те же три главные задачи: сбор эмпирических данных об Индиях, составление карты испанских владений в Новом Свете и определение долготы. Его обязанности как хрониста состояли в написании общей истории открытых земель и формировании архива для хранения американских документов. Именно эти цели определили главное направление всей его деятельности на посту космографа-хрониста Индий.

¹² Crespo Sanz, Vicente Maroto 2014: 163.

¹³ Santa Cruz 1921.

¹⁴ Cline 1964: 345.

Стоит отметить, что важным инструментом для получения необходимых сведений стал метод опросного листа, который применялся еще со времен плаваний Колумба. Так, начиная со второго плавания католические короли запрашивали у Колумба информацию об открытых землях, а в свое четвертое плавание он отправился с подробной инструкцией по составлению отчета о путешествии. Если поначалу сообщения мореплавателей и конкистадоров использовались в основном для картографических целей (формирование карты *padrón real*) и юридических вопросов (разграничение сфер влияния, решение проблем репартимьенто и энкомьенд и др.), то впоследствии область их применения расширилась. Такие донесения (исп. *relación*) корона зачастую стала требовать от представителей власти на местах для получения информации об общине, городе или населенном пункте, а картографам они служили источником сведений об Индиях.

Еще в 1569 г. Хуан де Овандо и Годой разработал анкету из 37 вопросов для испанских колоний в Новом Свете¹⁵. В основном они касались навигации, открытия новых земель, описания провинций и расположения поселений¹⁶. Неизвестно, были ли получены на нее ответы, но через некоторое время он составил новый опросник из 200 вопросов. Следующей попыткой получить нужную информацию стали Ордонансы из 135 вопросов, разработанные в 1573 году¹⁷. Они представляли собой укороченную версию предыдущей анкеты. Несмотря на то, что отклик на все эти опросники был минимальным, важен сам факт применения опросного листа для сбора сведений о заморских территориях. Антонио Санчес Мартинес и Хосе Пардо-Томас полагают, что непосредственным предшественником всех этих анкет был приписываемый Алонсо де Санта Крус труд «Мнения об открытиях в Индиях» (исп. *Parecer sobre descubrimientos en las Indias*, ок. 1566)¹⁸.

¹⁵ См. подробнее: Конюшихина 2016.

¹⁶ Garza 1983: XII–XIII.

¹⁷ Solano, Ponce 1988: 16–74.

¹⁸ Sánchez Martínez, Pardo-Tomas 2014: 6.

Вероятно, ответы, полученные в результате анкетирования, Хуан Лопес де Веласко планировал использовать для написания труда о Новом Свете. В 1571–1574 гг. он как раз работал над своей «Географией и всеобщем описанием Индий» (исп. *Geografía y descripción universal de las Indias*, впервые опубликована только в 1894 г.)¹⁹. Вначале он пишет о географическом положении новых земель, об истории их открытия и распределении сфер влияния между Испанией и Португалией. Далее переходит к физическому описанию Центральной Америки, затрагивая вопросы определения долготы, климата, почв, географических зон, ветров, флоры и фауны, ресурсов и др. Затем повествование идет об индейцах, их образе жизни и обычаях, политической организации, культах, брачных традициях, способах ведения войны, после чего следует рассказ об испанцах, рожденных в Индии, и церковной организации. Довольно большая часть сочинения посвящена гидрографии и хорографии Нового Света, в особенности островов Карибского бассейна. Дается топографическое описание внутренних районов Южной Америки исходя из их территориально-административного деления. Кроме того, приводятся данные о Филиппинах, Молуккских островах, Китае, Японии и Новой Гвинее.

Разделы книги во многом перекликаются с содержимым опросников, которые рассылал Хуан де Овандо и Годой на протяжении 1569–1573 годов. Однако вряд ли Хуан Лопес де Веласко полагался при написании своего труда на ответы, полученные от анкетирования, поскольку в большинстве своем оно было проигнорировано местной администрацией из-за трудоемкости работы и незаинтересованности колониальных властей. Более вероятно, что космограф-хронист использовал в качестве исходных материалов бумаги своего предшественника Алонсо де Санта Круса, а также Бартоломе де Лас Касаса и Педро Сьесы де Леон²⁰.

Судя по задачам, поставленным короной и унаследованным от предшествующих космографов, «География и всеоб-

¹⁹ López de Velasco 1894.

²⁰ Ведюшкин 2011a: 115.

щее описание Индий» помимо текста должна была также включать и карты. В этой связи заслуживают внимания карты, хранящиеся в библиотеке Университета Брауна в Род-Айленде. Д. Бюиссере приписывает их авторство Хуану Лопесу де Веласко²¹. Они стали известны после того, как Антонио де Эррера и Тордесильяс между 1601 и 1615 годами включил их в свои «Декады» (исп. *Historia General de los hechos de los castellanos en las Islas y tierra firme del mar Océano*). Вначале представлена общая карта испанских владений в Новом Свете, а затем на 12 последующих картах — ее отдельные части по принципу административной принадлежности. Несмотря на то, что карты не очень детализированы, они дают комплексное представление об испанских колониях и могут служить основой для более подробного картографического анализа. Д. Бюиссере считает, что эта работа Хуана Лопеса де Веласко была уникальной для своего времени: другим европейским державам потребовалось значительно больше времени для того, чтобы создать нечто подобное для своих владений²².

Даже после смерти Хуана де Овандо в 1575 г. и при отсутствии обратной связи, Хуан Лопес де Веласко продолжал настаивать на необходимости сбора информации непосредственно от колонистов. В этом же году при его активном участии была разработана анкета для метрополии, ответы на которую составили корпус «Топографических донесений Филиппа II»²³. Именно она станет прототипом для новой, наиболее успешной версии американского опросника.

В 1577 году король поручил Хуану Лопесу де Веласко новую задачу — написать сочинение о географии островов и провинций Индий. Как видно, здесь также прослеживается преемственность с деятельностью Алонсо де Санта Крус, а именно с его «Общим описанием всех островов мира», данные которого на тот момент уже устарели. Откуда королевский космограф-хронист Индий мог почерпнуть информацию для осуществления нового замысла монарха? Он вновь

²¹ Buisseret 2007: 1146.

²² Buisseret 2007: 1146.

²³ Конюшихина 2017.

прибегнул к хорошо известному ему методу — составлению инструкций и опросных листов, адресованных колониальным властям на местах. В инструкциях содержались подробные разъяснения для наблюдения лунных затмений, которые, по расчетам Хуана Лопеса де Веласко, должны были произойти 26 сентября 1577 и 15 сентября 1578 года²⁴. В них предписывалось определить направление луны и ее положение относительно горизонта (степень приподнятости) во время начала и конца затмения²⁵. Тем самым, королевский космограф-хронист хотел проверить на практике теорию Петера Апиана, согласно которой долготу можно было определить по лунному затмению. Помимо этого, он надеялся получить данные о долготе от находившегося на службе у испанского короля португальского космографа Франсишко Домингеша, отправившегося в 1571 г. в экспедицию в Новый Свет вместе с ботаником Франсиско Эрнандесом²⁶. Франсишко Домингешу было поручено определить долготу на месте, используя астролябию для измерения угла возвышения полярной звезды²⁷. Однако амбициозным замыслам Хуана Лопеса де Веласко не суждено было сбыться: американские власти проигнорировали разосланные инструкции, а о результатах деятельности Франсишко Домингеша ничего неизвестно. 17 ноября 1584 г. лунное затмение в Мехико наблюдала группа космографов во главе с Хайме Хуаном, посланным Хуаном Лопесом де Веласко, в присутствии вице-короля Новой Испании Педро Мойя де Контрерас²⁸.

Королевская грамота, анкета из 50 вопросов, памятка и инструкция по составлению донесений и описаний Индий датируются 25 мая 1577 года. Вначале эти документы рассылались вице-королям или аудиенсиям, которые затем должны были отправить их губернаторам, коррехидорам или главным алькальдам. Им, в свою очередь, поручалось соста-

²⁴ Mundy 1997: 19.

²⁵ См. подробнее об использованных Хуаном Лопесом де Веласко инструментах: Morato-Moreno 2016.

²⁶ Ведюшкин 2016.

²⁷ Mundy 1997: 19.

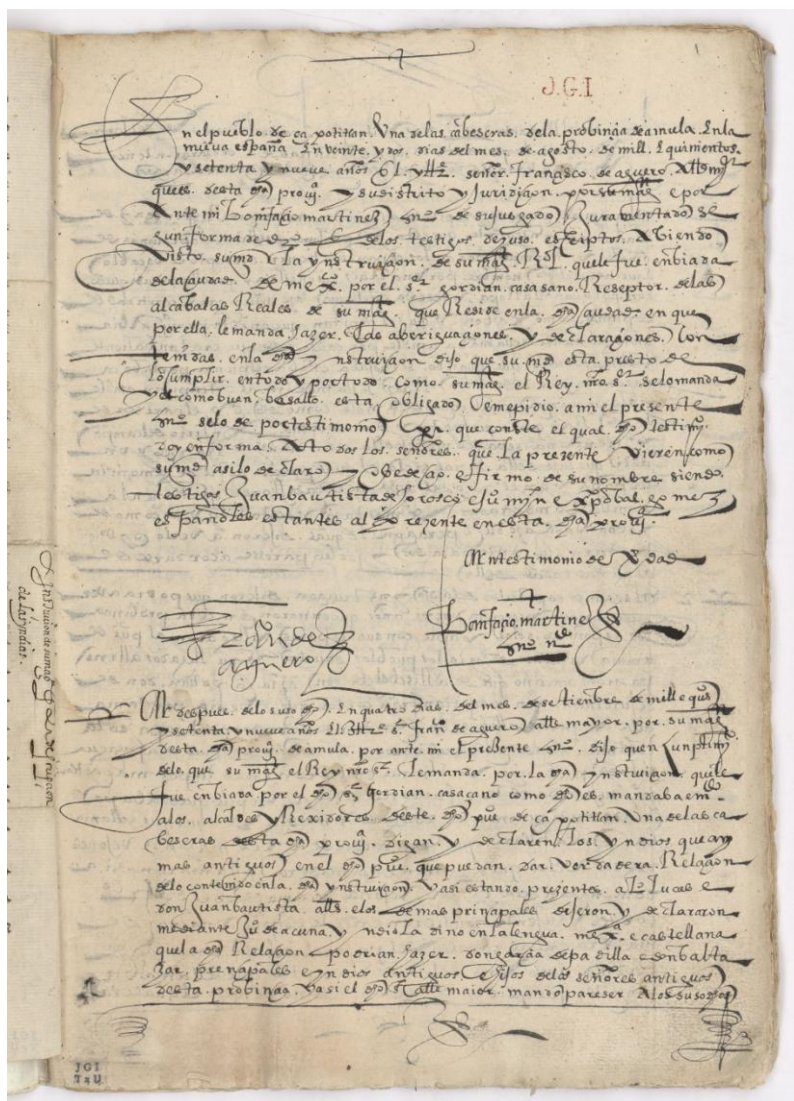
²⁸ Castillo Durán 2018: 10.

вить общий список населенных пунктов, как испанских, так и индейских, и далее переслать все документы представителям власти на местах. Те должны были либо сами ответить на вопросы анкеты, либо найти человека, сведущего в «делах земли». Готовый ответ следовало отправить обратно по такой же схеме, по которой была прислана анкета с сопутствующими документами. В конечном счете донесения оседали в Совете по делам Индий.

Цель, которую преследовал монарх путем проведения письменного анкетирования, была обозначена в королевской грамоте: она состояла в том, чтобы иметь описание Индий, островов и их провинций «наиболее точное и достоверное, какое только может быть» для «лучшего управления» ими²⁹. Как видно, она перекликалась с задачей, поставленной перед Хуаном Лопесом де Веласко, — написанием общего труда по географии Нового Света. Анкета в этом случае могла служить инструментом для получения первичных сведений напрямую от информантов. Такой способ имел неоспоримые преимущества, будучи наиболее бюджетным вариантом для сбора необходимой информации. Действительно, рассылка анкет позволяла сэкономить на отправке специалистов: в качестве респондентов предполагалось привлечь представителей местной власти. Однако Хуан Лопес де Веласко и другие космографы не могли не задумываться о том, в какой мере предоставляемые ими сведения отражали реальное положение дел.

Первые пять пунктов анкеты 1577 г. касались физического облика территории, следующие четыре были посвящены населенным пунктам преимущественно с испанским населением, а последующие шесть — с коренным населением (Илл. 1). Далее шли вопросы, затрагивающие географические особенности местности, природные ресурсы и полезные ископаемые. Затем вопросы по гражданской, торговой, рели-

²⁹ Solano, Ponce 1988: 79-80.



Илл. 1

Фрагмент донесения из пров. Амулы, диоц. Гвадалахары.
Коллекция Техасского университета в Остине

гиозной и военной жизни поселений; отдельно спрашивалось про города и селения, находившиеся возле реки, моря или океана. Один из пунктов анкеты затрагивал проблему сокращения коренного населения и его причин³⁰.

Примечательно, что один из вопросов американской анкеты был специально сформулирован для последующего расчёта долготы. Так, в шестом пункте анкеты запрашивалась высота полюса над горизонтом для каждого конкретного поселения — была ли эта величина измерена и известна, а также имелся ли кто-либо, способный её определить. Кроме того, уточнялось, в какие дни года в полдень Солнце не отбрасывало тени³¹.

В трех пунктах анкеты запрашивались карты (в оригинале они названы *pinturas* — исп. «картина», «краска»). В десятом пункте требовался цветной чертеж (исп. *en pintura*) с подписанными улицами, площадями, монастырями «в любом виде, в котором его можно было легко нацарапать на бумаге», причем с обязательным указанием ориентации на север или на юг³². В сорок втором пункте, в случае приморского расположения поселения, требовалось представить цветные схемы портов и пристаней, которые позволили бы оценить их форму и размер³³. В сорок седьмом пункте необходимо было по возможности предоставить цветной чертеж и план близлежащих островов с указанием их размеров³⁴.

Как видно, две первые карты предполагали хорографическое изображение, широко распространенное на тот момент в Европе. Такой подход включал зарисовки основных объектов архитектуры и ландшафта посредством прямого наблюдения с отдаленной позиции. Так, например, в 60–70-е годы XVI в. нидерландский художник Антон ван ден Вейнгарде создал для Филиппа II целую серию рисунков испанских городов³⁵ (Илл. 2). Интерес к хорографической tradi-

³⁰ Garza 1983: 8–12.

³¹ Garza 1983: 8.

³² Garza 1983: 9.

³³ Garza 1983: 11.

³⁴ Garza 1983: 11.

³⁵ Kagan 1986.

ции изображения был напрямую связан с новым прочтением Птолемея, поскольку он один из первых разделил географию на космографию — описание положения земли в пространстве, собственно географию — общее описание земли, картографию (хорографию) — описание отдельных конгломератов земель и регионов и топографию — описание определенного места. Третья карта — морская — должна была отразить более комплексный географический подход. Согласно Барбаре Манди, окончательный замысел космографов заключался в том, чтобы соединить текст и изображение в виде атласа-хроники — формате, который позволил бы иметь полноценное описание Нового Света³⁶. В целом, среди западных исследователей распространена идея о том, что эти карты запрашивались с целью создания на их основе одной общей карты испанских владений в Новом Свете³⁷.



Илл. 2

Фрагмент вида Толедо Антона Ван ден Вейнгарде

В историографии³⁸ господствует мнение, что Хуан Лопес де Веласко не был удовлетворен полученными результатами: многие карты не соответствовали принципам рационального мышления и, тем самым, не годились для последующего практического применения и формирования единой карты заморских территорий. Они отражали реальность

³⁶ Mundy 1997: 12.

³⁷ См., например: Buisseret 2007; Morales Folguera 2001.

³⁸ См., например: Mundy 1997: 31; Sánchez Martínez, Pardo-Tomas 2014: 19.

не с научных позиций, как ожидалось, а с точки зрения личного восприятия пространства отвечающими.

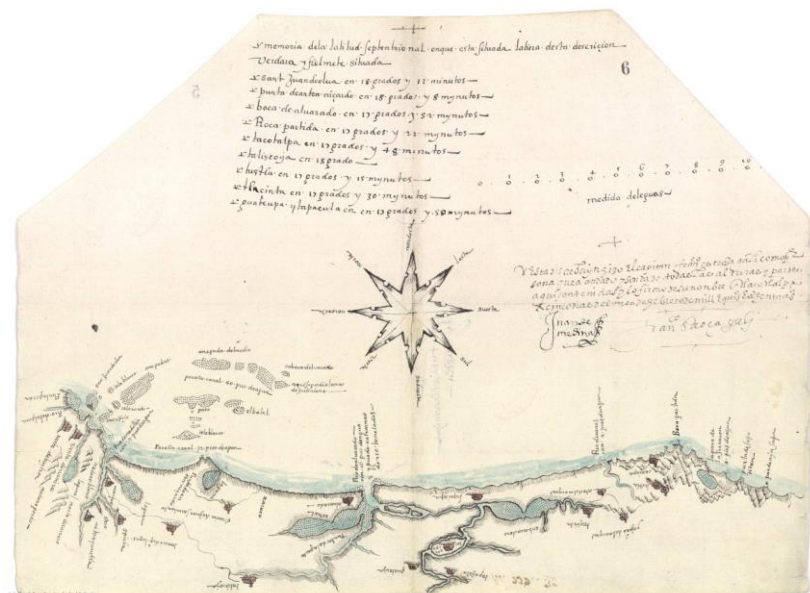
Несмотря на стремление короны картографировать разные уголки своей обширной империи с целью последующего сведения отдельных изображений в единую карту, нам представляется сомнительным, что именно это намерение стало основным мотивом для появления *pinturas*. Во-первых, они создавались не автономно, а как приложение к ответам на анкету. Следовательно, основное значение имел именно текст, а не визуальное изображение: без обращения к письменному материалу карта остаётся трудной для понимания. Это подчёркивает приоритет текста над картой, последняя имела вспомогательное значение.

Во-вторых, все три пункта анкеты, в которых запрашивались изображения, не содержат чётких указаний относительно порядка их составления — за исключением упоминания северной и южной ориентации. Отсутствуют какие-либо инструкции по техническому выполнению или следованию европейским картографическим стандартам. Напротив, рисунок допускался в произвольной форме. При таких расплывчатых требованиях вряд ли можно было рассчитывать на карты высокого качества.

В-третьих, важно подчеркнуть, что *pinturas* были созданы в основном не профессиональными картографами, за исключением нескольких карт Франсиско Строцы Гали (Илл. 3, карта Тлакотлальпы³⁹), а участниками анкетирования — от губернаторов и алькальдов до представителей духовенства и местной знати, которые, по всей видимости, привлекали к этому делу тех, кто обладал соответствующими художественными навыками⁴⁰. Хотя участие индейцев в создании донесений и карт не предполагалось, тем не менее, местные власти зачастую обращались именно к ним. Автохтонные элиты, в отличие от испанских управленцев, которые постоянно менялись, имели прочную связь с землей. Примечательно, что почти все индейцы, независимо от своего ранга

³⁹ См. подробнее о карте: Mundy 1997: 50–53.

⁴⁰ См. подробнее: Камареро Буйон, Вальина Родригес 2023.



Илл. 3

Карта Тлакотлальпы, епис. Тласкала. Ф. Строца Гали.
Королевская Академия истории

и должности имели испанское имя, при этом большинство из них не владели кастильским языком и нуждались в перево-
дчике⁴¹.

Представляется маловероятным, что Хуан Лопес де Веласко не учитывал риски, сопряжённые с выбранным им методом сбора информации, поскольку анкетирование предполагало прямое обращение к представителям формирующегося американского общества, включавшего, в том числе, и коренное население. Кроме того, королевский космограф-хронист уже предпринимал попытки отправления опросников в Новый Свет, однако, как и в случае с его предшественниками, большинство из них либо не принесли ощутимых

⁴¹ López Guzmán 2007: 36.

результатов, либо вовсе остались без ответа. Учитывая предыдущий опыт, он вряд ли питал иллюзии относительно возможности получения научно выверенных ответов и профессионально исполненных карт. Наиболее вероятно, что как донесения, так и *pinturas* нужны были ему в качестве исходного, сырого материала для написания труда о географии островов и провинций Индий, который, однако, так никогда и не был написан. Изыскания на этот счет затруднены из-за нехватки личных документов Хуана Лопеса де Веласко.

Изучение американского корпуса документов началось в конце XIX в. с публикации Маркосом Хименесом де ла Эспада донесений по Перу⁴². Затем Хосе Мария Асенсио издал том по провинции Юкатан⁴³. В первой половине XX в. вышли издания по Новой Испании Франсиско дель Пасо и Тронкосо⁴⁴ и Хермана Латорре⁴⁵, а также Мануэля Серрано и Санса по Центральной Америке⁴⁶. Во второй половине XX века Рене Акунья опубликовал десяти томник по Новой Испании и Гватемале⁴⁷, Мерседес де ла Гарса — донесения по Юкатану⁴⁸, Валенсия Понсе де Леон — по Новой Гранаде и Перу⁴⁹ (все дополненные по сравнению с предыдущими изданиями). Ключевая роль в систематизации американского материала принадлежит Ховарду Клайну. Согласно его подсчетам, сорок донесений приходится на Южную Америку (Венесуэла, Новое королевство Гранада, Кито, Перу), два — на Центральную Америку и 166 — на территорию вице-королевства Новая Испания (Мехико, Мичоакан, Гвадалахара, Оахака, Тласкала, Юкатан и Гватемала)⁵⁰.

Публикация «Географических донесений» осуществлялась исходя из территориального деления на вице-королев-

⁴² Jiménez de la Espada 1881–1897.

⁴³ Asensio 1898, 1900.

⁴⁴ Paso y Troncoso 1905–1906.

⁴⁵ Latorre 1920.

⁴⁶ Serrano y Sanz 1908.

⁴⁷ Acuña 1982–1988.

⁴⁸ Garza 1983.

⁴⁹ Valencia 1993.

⁵⁰ Cline 1964: 350.

ства (Перу и Новая Испания), аудиенсии, провинции и епархии, а также по региональному признаку. Вышеперечисленные издания не включали карты, несмотря на то, что в оригинале они составляли единое целое⁵¹. Именно поэтому интерпретировать визуальные изображения отдельно от ответов респондентов представляется весьма затруднительной задачей. Одним из первых к изучению карт обратился Дональд Робертсон⁵². Общее число сохранившихся *pinturas*, согласно подсчетам разных исследователей, достигает 67–76 экземпляров⁵³. Они, так же как и письменный корпус документов, хранятся в Генеральном архиве Индий в Севилье, в коллекциях Техасского университета в Остине и университета Глазго в Шотландии, а также в Королевской Академии истории в Мадриде. На настоящий момент практически все сохранившиеся карты находятся в открытом доступе⁵⁴. Самыми многочисленными и интересными являются серии карт из вице-королевства Новая Испания, сгруппированные по епархиям (и архиепархиям) Гватемалы, Гвадалахары, Оахаки, Тласкалы, Мехико, Мичоакана, Юкатана и Новой Галисии.

Эти карты воспроизводят пространство таким, каким его видели и осмыслили жители Нового Света в рамках своей культурной и социальной реальности. Они представляют собой одно из немногих сохранившихся наглядных свидетельств живого взаимодействия двух культур на раннем колониальном этапе своей истории⁵⁵. По сути, это одни из первых изображений территории Мезоамерики глазами ее соб-

⁵¹ López Guzmán 2007: 47.

⁵² Robertson 1972.

⁵³ Х. Клайн насчитал 71 сохранившихся карт, Робертсон — 76 карт: 45, нарисованных тридцатью двумя индейскими художниками, и 31 — пятнадцатью художниками европейского происхождения. С этой цифрой согласен А. Тейт. Б. Манди называет цифру в 69 карт (32 выполненных индейцами и 15 в европейской традиции). По ее мнению, между 1579 и 1583 гг. было составлено 90 карт, из которых 21 не сохранились. Р. Лопес Гусман утверждает, что сохранилось 67 карт.

⁵⁴ Генеральный архив Индий в Севилье; Техасский университет в Остине; Королевская Академия истории.

⁵⁵ Solari 2009: 39–40.

ственных обитателей. Синтез испанской и местной художественной традиции привел к появлению особого изобразительного языка, который сочетал в себе элементы как европейской, так и индейской культуры. Исходя из доминирующего компонента, карты принято делить на три типа: европейские, автохтонные и смешанные.

К картам, сделанным в европейском стиле, можно отнести те, где присутствуют четко выраженная ориентация, композиция, перспектива, световой контраст, объем. Зачастую они выполнены в хорографической традиции в виде пейзажной зарисовки с высоты птичьего полета или с возвышенности, как рисунки Антона ван ден Вейнгарде (Илл. 4, карта Мецтитлана⁵⁶). В качестве материала использовалась европейская тряпичная бумага. В основе изображения лежали принципы рационализма, отсутствовал символизм и мифологические элементы. Среди наиболее часто изображаемых объектов — церкви, дороги, подковы, антропоморфные солнце и полумесяц, фигуры конкистадоров, индейцев, доминиканцев и францисканцев⁵⁷.

В индейских картах зачастую не одна фиксированная ориентация, а несколько, поэтому зрителю приходится буквально передвигаться по изображению⁵⁸. Отсутствуют европейские художественно-выразительные приемы. В основе лежит не рациональный подход к отображению действительности, а символично-мифологический, что объясняет большое число сюжетов, связанных с историей места. Помимо европейской бумаги материалом для создания карт служили шкуры животных или бумага аматль из коры дерева. Характерной особенностью индейских художников является использование языка науатль и знаковых систем — идеографических и фонетических глифов⁵⁹ и пиктограмм преимущественно для обозначения топонимов, гидронимов и границ юрисдикций. Большое внимание уделяется изображению водных объектов, возвышенностей, пещер и вулканов.

⁵⁶ См. подробнее о карте: Fernández Christlieb, Garza Merodio 2006.

⁵⁷ См. подробнее: Manso Porto 2012: 35.

⁵⁸ Mundy 2013.

⁵⁹ Глиф — единица графики, метод изображения знака.



Илл. 4

Карта Мецтитлана, арх. Мехико.
Коллекция Техасского университета в Остине

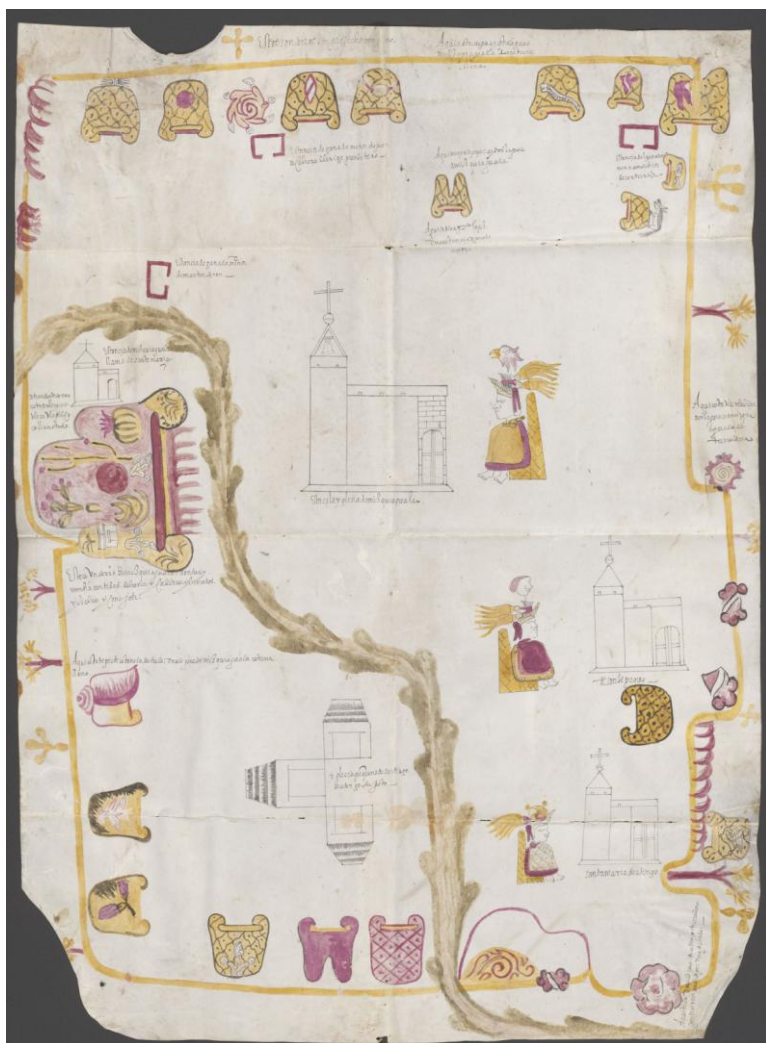
Еще один художественный элемент искусства доколумбовского времени, который зачастую встречается на картах, — сетчатый и ромбовидный узор⁶⁰. Несмотря на то, что подписи индейских художников стоят только на трех *pinturas* (Илл. 5, карта Истапалапы)⁶¹, в реальности они поучаствовали в создании немалого количества карт.

Большинство изображений было сделано в смешанном стиле, то есть они сочетали в себе элементы двух изобразительных традиций (Илл. 6, карта Мискиауалы⁶²).

⁶⁰ Mundy 1997: 99; Caswell 2020: 29.

⁶¹ Из карт, созданных индейцами, только три подписаны: Истапалапа (Мартин Кано), Кулуакан (Педро де Сан Агустин), Мешикальцинго (Доминго Бонифасио).

⁶² См. подробнее о карте: Caswell 2020.



Илл. 6

Карта Атенго и Мискиауалы.
 Коллекция Техасского университета в Остине

При этом нельзя забывать о том, что их возникновение напрямую связано с официальным запросом из метрополии, а заказчиком выступал сам испанский король. В связи с тем, что карты предназначались для европейского глаза, местным художникам приходилось адаптировать свой стиль под западные стандарты. Так, например, свидетельством того, что индейские художники инкорпорировали элементы испанской культуры в свою визуальную практику, является использование символов креста для обозначения поселений. Следует также учитывать, что к 80-м годам XVI в. многие дети из семей индейской знати обучались письму и рисованию в монастырских школах Новой Испании, основанных испанцами. Таким образом, они с раннего возраста были знакомы с европейской художественной традицией. Однако это отнюдь не умаляет роли местных художников в создании визуального повествования о пространстве, в котором они жили.

Мы рассмотрели лишь некоторую часть достижений испанской географической мысли XVI века. Деятельность королевских космографов в значительной степени была обусловлена потребностями, возникшими в ходе освоения американских территорий. Для начала новые пространства нужно было описать и измерить, а затем нанести на карту. В практическом плане это было сопряжено с большими трудностями из-за ограниченных технических возможностей того времени и недостатка ресурсов. При этом нами были обозначены далеко не все вызовы, с которыми сталкивались королевские космографы в XVI веке. Многие из рассмотренных инициатив опережали свое время, поэтому их не всегда удавалось реализовать в полном масштабе. Несмотря на это, до наших дней дошли замечательные памятники той эпохи, которые дают исследователю возможность не только приблизиться к научной картине мира XVI века, но и раскрывают пространственные представления жителей Нового Света. Впоследствии Испании не удастся сохранить свое первенство в уровне развития географических знаний, не в последнюю очередь из-за государственного контроля в этой области.

Тем не менее, опыт испанских космографов XVI века, обусловленный расширением границ ойкумены, представляет собой очень интересное явление, поскольку многое создавалось впервые методом проб и ошибок.

БИБЛИОГРАФИЯ

- Ведюшкин 2011а — *Ведюшкин В.А.* Лопес де Веласко // Культура Возрождения. Энциклопедия / Отв. ред. О.Ф. Кудрявцев. М., 2011. Т. 2. Кн. 1. С. 115.
- Ведюшкин 2011б — *Ведюшкин В.А.* Санта Крус Алонсо де // Культура Возрождения. Энциклопедия / Отв. ред. О.Ф. Кудрявцев. М., 2011. Т. 2. Кн. 2. С. 143–144.
- Ведюшкин 2016 — *Ведюшкин В.А.* Король и ученый: из истории экспедиции Франсиско Эрнандеса в Новый Свет // *Universitas Historiae*. Сборник статей в честь Павла Юрьевича Уварова. М., 2016. С. 359–368.
- Генеральный архив Индий в Севилье — Электронный ресурс [режим доступа: <http://pares.mcu.es/ParesBusquedas20/catalogo/find?nm=&texto=relaciones+geogr%C3%A1ficas+de+indias>, дата обращения — 09.09.2023].
- Камареро Буйон, Вальина Родригес 2023 — *Камареро Буйон К., Вальина Родригес А.* Географические донесения Филиппа II — предшественник анкет и непрофессиональной кадастровой картографии XVIII века // Источниковедение в современной медиевистике. Материалы Второй всероссийской научной конференции. Москва, 21–22 июня 2023 г. / Отв. ред. Е.Н. Кириллова, И.Г. Коновалова. М., 2023. С. 76–82.
- Конюшихина 2016 — *Конюшихина Н.Л.* Американская и испанская анкеты 1570-х гг. для «Географических донесений»: опыт сравнительного анализа // Электронный научно-образовательный журнал «История». 2016. Т. 7. Вып. 8 (52) — Электронный ресурс [режим доступа для зарегистрированных пользователей: <https://history.jes.su/s207987840001606-5-1/>, дата обращения — 08.11.2023].
- Конюшихина 2017 — *Конюшихина Н.Л.* «Топографические донесения Филиппа II»: предыстория и контекст // Средние века: Исследования по истории Средних веков и раннего Нового времени. 2017. Вып. 78 (3). С. 143–166.

- Королевская Академия истории — Электронный ресурс [режим доступа: https://bibliotecadigital.rah.es/es/consulta_aut/registro.do?id=8126, дата обращения — 09.09.2023].
- Техасский университет в Остине — Электронный ресурс [режим доступа: https://collections.lib.utexas.edu/?q=Relaciones+geograficas+de+indias&search=&search_field=search, дата обращения — 09.09.2023].
- Acuña 1982–1988 — *Relaciones Geográficas del siglo XVI* / Ed. por R. Acuña. México, 1982–1988. Vol. 1–10.
- Asensio 1898–1900 — *Relaciones de Yucatán* / Ed. por J.M. Asensio. Madrid, 1898–1900. Vol. 1–2 (Colección de documentos inéditos relativos al descubrimiento, conquista y organización de las antiguas posesiones españolas de ultramar. Segunda serie / Publicada por la Real Academia de la Historia. T. 11, 13).
- Berthe 1998 — *Berthe J.P.* Juan López de Velasco cronista y cosmógrafo mayor de Indias. Su personalidad y su obra geográfica // *Relaciones (Colegio de Michoacán) Estudios de Historia y Sociedad*. 1998. № 75. P. 141–172.
- Buisseret 2007 — *Buisseret D.* Spanish Colonial Cartography, 1450–1700 // *The History of Cartography* / Ed. by J.B. Harley and D. Woodward. Chicago; London, 2007. Vol. 3. Pt. 1: Cartography in the European Renaissance / Ed. by D. Woodward. P. 1143–1171.
- Castillo Durán 2018 — *Castillo Durán del. F.* Juan López de Velasco, la descripción universal y otros oficios sutiles // *Nuevas de Indias: Anuario del CEAC*. 2018. Vol. 3. P. 1–24.
- Caswell 2020 — *Caswell E.E.* The Relaciones Geográficas Map of Misquihuala: Interpretation and Contextualization. PhD thesis. Austin, 2020.
- Cline 1964 — *Cline H.F.* The Relaciones Geográficas of the Spanish Indies, 1577–1586 // *The Hispanic American Historical Review*. 1964. Vol. 44, 3. P. 341–374.
- Crespo Sanz 2005 — *Crespo Sanz A.* Un mapa olvidado: el Atlas de El Escorial // *Catastro*. 2005. № 55. P. 59–90.
- Crespo Sanz, Vicente Maroto 2014 — *Crespo Sanz A., Vicente Maroto M.I.* Mapping Spain in the Sixteenth Century: The Escorial Atlas and Pedro de Esquivel's Notebook // *Imago Mundi: The International Journal for the History of Cartography*. 2014. Vol. 66. P. 159–179.
- Cuesta Domingo 2007 — *Cuesta Domingo M.* Los cronistas oficiales de Indias. De López de Velasco a Céspedes del Castillo // *Revista complutense de historia de América*. 2007. № 33. P. 115–150.

- Esteban Piñeiro 1996 — *Esteban Piñeiro M.* Esquivel: un ejemplo de la ciencia aplicada en la España del siglo de Oro // La Universidad Complutense Cisneriana. Madrid, 1996. P. 196–230.
- Fernández Christlieb, Garza Merodio 2006 — *Fernández Christlieb F., Garza Merodio G.* La pintura de la Relación geográfica de Merztitlan, 1579 // *Secuencia*. 2006. № 66. P. 163–186.
- Garza 1983 — Relaciones Histórico-geográficas de la Gobernación de Yucatán (Mérida, Valladolid y Tabasco) / Ed. por M. de la Garza et al. México, 1983.
- Gavira Martín 1931 — *Gavira Martín J.* La ciencia geográfica española del siglo XVI. Martín Cortés. Martín Fernández de Enciso. Jerónimo de Chaves. Francisco Falero // *Boletín de la real sociedad geográfica*. 1931. Tomo LXXI. P. 401–424.
- Haude 1998 — *Haude M.E.* Identification of Colorants on Maps from the Early Colonial Period of New Spain (Mexico) // *Journal of the American Institute for Conservation*. 1998. Vol. 37 (3). P. 240–270.
- Heras Molinos 2011 — *Heras Molinos A.E de las.* Instrumentos topográficos de la E.T.S. de Ingenieros de Minas de Madrid. Madrid, 2011.
- Hernando Rica 1996 — *Hernando Rica A.* El mapa de España. Siglos XV–XVIII. Madrid, 1996.
- Jiménez de la Espada 1881–1897 — Relaciones Geográficas de Indias / Ed. por M. Jiménez de la Espada. Madrid, 1881–1897. Vol. 1–4.
- Kagan 1986 — Ciudades del siglo del oro. Las vistas españolas de Anton van den Wyngaerde / Ed. por R. Kagan. Madrid, 1986.
- Latorre 1920 — Relaciones geográficas de Indias. La Hispanoamérica del siglo XVI: Virreinato de Nueva España / Ed. por G. Latorre. Sevilla, 1920.
- López de Velasco 1894 — *López de Velasco J.* Geografía y descripción universal de las Indias / Ed. por J. Zaragoza. Madrid, 1894.
- López Guzmán 2007 — *López Guzmán R.* Territorio, poblamiento y arquitectura. México en las Relaciones Geográficas de Felipe II. Granada, 2007.
- Manso Porto 2012 — *Manso Porto C.* Los mapas de las Relaciones Geográficas de Indias de la Real Academia de la Historia // *Revista de estudios colombinos*. 2012. № 8. P. 23–52.
- Morales Folguera 2001 — *Morales Folguera J.M.* La construcción de la utopía. El proyecto de Felipe II (1556–1598) para Hispanoamérica. Madrid, 2001.

- Morato-Moreno 2016 — *Morato-Moreno M.* La medición de un imperio: reconstrucción de los instrumentos utilizados en el proyecto de López de Velasco para la determinación de la longitud // *Anuario de Estudios Americanos*. 2016. Vol. 73 (2). P. 597–621.
- Mundy 1997 — *Mundy B.E.* The mapping of New Spain. Indigenous cartography and the maps of the Relaciones Geográficas. Chicago, 1997.
- Mundy 2013 — *Mundy B.E.* Mapping Babel: A Sixteenth-Century Indigenous Map from Mexico // The Appendix. 2013. Vol. 1 (4)— Электронный ресурс [режим доступа: <https://theappendix.net/issues/2013/10/mapping-babel-a-sixteenth-century-indigenous-map-from-mexico>, дата обращения — 12.09.2023].
- Paladini Cuadrado 2000 — *Paladini Cuadrado A.* La formación de la carta moderna de España en el siglo XVI // *El Emperador Carlos y su tiempo: actas IX Jornadas Nacionales de Historia Militar*. Sevilla 24–28 de mayo de 1999. Madrid, 2000. P. 633–656.
- Paso y Troncoso 1905–1906 — *Papeles de Nueva España* / Ed. por F. Paso y Troncoso F. del. Madrid; París, 1905–1906. Vol. 1–8.
- Reguera Rodríguez 2010 — *Reguera Rodríguez A.* Los geógrafos del rey. León, 2010.
- Robertson 1972 — *Robertson D.* The Pinturas (Maps) of the Relaciones Geográficas, With a Catalog // *Handbook of Middle American Indians*. 1972. Vol. XII. Pt. 1. P. 243–264.
- Sánchez Martínez, Pardo-Tomas 2014 — *Sánchez Martínez A., Pardo-Tomas J.* Between imperial design and colonial appropriation: the Relaciones Geográficas de Indias and their pinturas as cartographic practices in New Spain // *Bulletin for Spanish and Portuguese Historical Studies*. 2014. № 39 (1). P. 1–20.
- Santa Cruz 1918 — *Santa Cruz A. de.* Islario general de todas las islas del mundo / Ed. por A.T. Blázquez. Madrid, 1918.
- Santa Cruz 1921 — *Santa Cruz A. de.* Libro de las longitudes y manera que hasta agora se ha tenido en el arte de navegar / ed. por A. Blázquez y D. Aguilera. Sevilla, 1921.
- Serrano y Sanz 1908 — *Relaciones históricas y geográficas de América Central* / Ed. por M. Serrano y Sanz. Madrid, 1908. T. VIII (Colección de libros y documentos referentes a la historia de América. T. VIII).
- Solano, Ponce 1988 — *Cuestionarios para la formación de las relaciones Geográficas de Indias siglos XVI–XIX* / Ed. por F. Solano de, P. Ponce. Madrid, 1988.

- Solari 2009 — *Solari A.L.* The Relación Geográfica Map of Tabasco: Hybrid Cartography and Integrative Knowledge Systems in Sixteenth-Century New Spain // *Terrae Incognitae: The Journal of the Society for the History of Discoveries*. 2009. Vol. 41 (1). P. 38–58.
- Valencia 1993 — *Relaciones de Indias*. Nueva Granada y virreinato de Perú / Ed. por P. Valencia de León, 1993.
- Vázquez Maure 1982a — *Vázquez Maure F.* Análisis y evaluación del Atlas de El Escorial // *Boletín de la Real Sociedad Geográfica*. 1982. № 118. P. 203–214.
- Vázquez Maure 1982b — *Vázquez Maure F.* El plano de Toledo de El Greco y su posible origen // *Boletín de la Real Sociedad Geográfica*. 1982. № 118. P. 151–156.
- Vicente Maroto 2020 — *Vicente Maroto M.I.* Alonso de Santa Cruz, el cosmógrafo real expoliado // *Cuadernos Hispanoamericanos*. 2020. № 836. P. 44–63 — Электронный ресурс [режим доступа: <https://cuadernoshispanoamericanos.com/alonso-de-santa-cruz-el-cosmografo-real-expoliado/>, дата обращения — 25.10.2023].

ИСТОЧНИКИ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

- Илл. 1. Фрагмент донесения из пров. Амулы, епархия Гвадалахары. Коллекция Техасского университета в Остине — Электронный ресурс [режим доступа: <https://collections.lib.utexas.edu/catalog/utblac:fe075326-e366-49f0-8642-767f3bc57527>, дата обращения — 08.09.2025].
- Илл. 2. Фрагмент вида Толедо Антона Ван ден Вейнгаарде. Воспроизведено по изданию: *Ciudades del siglo del oro. Las vistas españolas de Anton van den Wyngaerde* / Ed. por R. Kagan. Madrid, 1986.
- Илл. 3. Карта Тлакоттальпы, епис. Тласкала. Ф. Строца Гали. Королевская Академия истории — Электронный ресурс [режим доступа: https://bibliotecadigital.rah.es/es/consulta/registro_do?id=15876, дата обращения — 08.09.2025].
- Илл. 4. Карта Мецтитлана, арх. Мехико. Коллекция Техасского университета в Остине — Электронный ресурс [режим доступа: <https://collections.lib.utexas.edu/catalog/utblac:3117851b-8782-420f-898a-ac6c968ec81ba>, дата обращения — 08.09.2025].
- Илл. 5. Карта Истапалапы арх. Мехико. Коллекция Техасского университета в Остине — Электронный ресурс [режим доступа: <https://collections.lib.utexas.edu/catalog/utblac:e45a4bc1-8115-4938-879d-ac7f93fb5655>, дата обращения — 08.09.2025].
- Илл. 6. Карта Атенго и Мискиауалы. Коллекция Техасского университета в Остине — Электронный ресурс [режим доступа: <https://collections.lib.utexas.edu/catalog/utblac:d6360c5d-e505-49af-84a3-b2538f7be43b>, дата обращения — 08.09.2025].