

ИСТОРИЯ НАУКИ НА РЕГИОНАЛЬНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МЕЖДУНАРОДНОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО СОЮЗА «ГЕОГРАФИЯ, КУЛЬТУРА И ОБЩЕСТВО ДЛЯ БУДУЩЕГО ЗЕМЛИ»

ВАЛЕРИАН АФАНАСЬЕВИЧ СНЫТКО *, АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ СОБИСЕВИЧ **, ВЕРА АЛЕКСАНДРОВНА ШИРОКОВА ***

С 17 по 21 августа 2015 г. в Москве прошла Региональная конференция Международного географического союза (МГС) «География, культура и общество для будущего Земли». Организаторами конференции явились Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Русское географическое общество, Российский национальный комитет МГС, Институт географии РАН. Конференция проводилась в МГУ на Воробьевых горах. Программа конференции включала заседания секции «История географии – изучение и картографирование земли, воздуха и воды. Изучение истории географических открытий», работой которой руководили А. В. Постников (ИИЕТ РАН) и Д. Гарсиа-Альварез (Мадридский университет, Испания). В работе секции приняли активное участие сотрудники отдела истории наук о Земле ИИЕТ РАН.

Секция начала свою работу 19 августа 2015 г. в аудитории Шуваловского корпуса МГУ. Открыл заседание доклад Я. Вандерсмиссена (Льеж-

ский университет, Бельгия), в котором рассматривалось географическое изучение колониальной Африки европейскими путешественниками. В результате этих путешествий создавались «коридоры знаний», которые впоследствии, с начала XIX в., использовались для дальнейшего продвижения и колонизации территории континента странами Западной Европы.

Ф. Феррети (Женевский университет, Швейцария) в своем выступлении обратился к вопросу о том, как могли отдельные представители географической науки бороться против установления колониализма. Отправленный для исследования Гвианы французским правительством географ Анри Кудро (1859–1899) в ходе своих исследований стал сторонником независимости Амазонии. Кудро предложил свою помощь правительству Бразилии в споре с Францией за территорию Гвианы, которая завершилась в 1900 г. решением Швейцарского арбитражного суда установить новую линию границы.

Доклад М. Толмачевой (Университет штата Вашингтон, США) был посвящен собранию карт Тартарии (историческое название территории в Азии и южной России, использовавшееся в западноевропейской картографии с XII по XVIII в.) из частной коллекции, сформировавшейся в США в 1980–

* Институт истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова РАН. Россия, 117861, Москва, ул. Обручева, д. 30а, корп. В. E-mail: snytko@yandex.ru.

** ИИЕТ РАН. E-mail: sobisevich@mail.ru.

*** ИИЕТ РАН. E-mail: shirocova@gmail.com.

1990-е гг. Эти карты являются уникальным источником по топонимике и представляют несомненный интерес для историков картографии.

В. А. Широкова и А. В. Собисевич (ИИЕТ РАН) выступили с докладом о создании в Карелии первого в России курорта с целебными водами. Курорт Марциальные воды стал водолечебницей для Петра I и его двора, но после смерти императора пришел в запустение и был восстановлен только в 1963 г.

В докладе А. В. Постникова (ИИЕТ РАН) рассматривалось значение топографических съемок 1840–1860-х гг. крупного русского картографа генерала А. И. Менде (1798–1868). Выполненные им съемки покрывали территорию Центральной России общей площадью 345 000 кв. верст. Карты Менде и его коллег содержали унифицированный перечень условных знаков, а также дополнялись подробными письменными описаниями, что сделало их важным источником для изучения природных и экономических ресурсов в Европейской части России середины XIX в.

Также в этот день был представлен доклад В. А. Снытко, В. А. Широковой, Н. А. Озеровой (ИИЕТ РАН) об исследовании академиком Д. Н. Анучиным территории Восточно-Европейской равнины в конце XIX в. Личность и географические исследования Анучина вызвали у слушателей закономерный интерес. В частности, были заданы вопросы об особенностях проведения ученым исследований озер и о том, какие из исследований Анучина стали основой для формирования лимнологии как нового научного направления в географии.

20 августа 2015 г. работа секции была продолжена. К. Битше (Фрибургский университет, Швейцария)

рассказала о своем опыте изучения письменных источников XIX – начала XX в., посвященных проблемам хозяйственного освоения степных районов Казахстана, Таджикистана и Киргизии. Проекты строительства в «голодной степи» ирригационных сооружений были реализованы в начале 50-х гг. XX в., однако превращение территории в «плодородную степь» оказалось затруднительным из-за неразработанности теории и практики рационального приоропользования.

А. В. Собисевичем (ИИЕТ РАН) был представлен доклад об изучении исторических водных путей Европейской части России участниками Комплексной экспедиции по изучению исторических водных путей ИИЕТ РАН (КЭИВП). Результатом работы экспедиции является создание базы данных, включающей перечень и описание тех гидротехнических сооружений, которые представляют историческую ценность и подлежат музеефикации. База данных дополняется гидрологическими характеристиками изучаемых водных объектов и ландшафтными описаниями территории их водосбора, а также многочисленными фото- и видеоматериалами и данными, почерпнутыми из архивных источников.

О. С. Романова (ИИЕТ РАН) представила доклад, в котором рассказала об истории создания и современном использовании Августовского канала, соединяющего реки Вислу и Неман и являющегося крупнейшим памятником гидротехнического зодчества XIX в. В ходе полевого сезона 2013 г. участниками КЭИВП была подробно исследована та часть канала, которая проходит по территории Белоруссии. Во время Великой Отечественной войны канал был сильно поврежден. В послевоенное время польский

участок канала был восстановлен, а в 2004–2006 гг. были проведены реставрационные работы и на белорусском участке канала. Докладчик обратила внимание слушателей на то, что воссоздание канала является прекрасным примером рекреационного использования водных объектов и что этот опыт необходимо распространить на другие исторические водные пути, которые в своем большинстве находятся в состоянии упадка.

В докладе А. Новаиса (Университет Рио-де-Жанейро, Бразилия) был подробно рассмотрен фундаментальный труд «История Бразилии в старых картах» португальского историка, директора Национальной библиотеки Лиссабона, затем профессора Института Рио-Гранде (Бразилия) Жайме Кортезао, изданный в Лиссабоне в 1965 и переизданный в 2009 г. В этой книге была высказана мысль о значительном влиянии на картографию Бразилии сведений, полученных от жителей приграничных территорий и первооткрывателей (среди которых были как ученые-путешественники, так и крестьяне-переселенцы), контактировавших с местным индейским населением. Анализ карт из книги Кортезао позволяет проследить этот «обмен знаниями» и рассматривать его как наиболее ценный источник для истории географического изучения территории Бразилии.

Доклад М. Алтид (Загребский университет, Хорватия) был посвящен проведению триангуляции на побережье и акватории Адриатического моря в XIX в. силами гидрографической службы флота Австрийской империи, что оказало значительное влияние на становление современной гидрографии.

Х. Горен (Колледж Тель-Хай, Израиль) в своем выступлении уделил

внимание географической изученности территории Палестины. Особо им были выделены исследования Эдварда Робинсона, американского ученого-библеиста, отправившегося в 1838 г. с научной экспедицией в Палестину. Ученым была разработана новая оригинальная методика идентификации мест, упомянутых в Библии, результаты применения которой положили начало библейской географии как научной дисциплине. В 1840 г. крупным немецким географом и картографом Генрихом Кипертом была создана дорожная карта Палестины, в основу которой лег анализ многочисленных дневниковых записей Робинсона и других путешественников. По мнению докладчика, эта дорожная карта является ценным источником для изучения процесса сбора географических данных по исторической географии региона.

На секции был представлен ряд докладов в формате постеров. Наибольший интерес из них представил доклад Т. И. Юсуповой (СПбФ ИИЕТ РАН), в котором содержался детальный обзор экспедиционных работ Н. М. Пржевальского в Средней Азии с привлечением малоизвестных архивных материалов.

Подводя итоги работы секции можно сделать вывод, что она была содержательной и результативной. Представленные доклады освещали различные аспекты эволюции географических знаний. Для подготовки докладов были использованы мультидисциплинарные методы, что отразило суть таких областей исследования, как история географии и история картографии, находящихся на стыке многих научных дисциплин. В ходе работы секции была уникальная возможность обмена мнениями между участниками заседаний.