

АРГАНІЗАЦЫЯ АБ'ЯДНАНЫХ НАЦЫЙ ПА ПЫТАННЯХ АДУКАЦЫІ, НАВУКІ І КУЛЬТУРЫ

Сесія Межправіцельствага камітэта па охране всемірнага культурнага і прыроднага наследдзя

15 июля 2005 г. на састоявшейся в г. Дурбане (ЮАР) 29-й сессии Межправіцельствага камітэта па охране всемірнага культурнага і прыроднага наследдзя было прынято рашенне о включении Архитектурно-культурнага комплекса резиденции Радзівіллов в Несвиже и Дуги Струве в Список всемірнага наследдзя ЮНЕСКО.

Сесія рассматрела кандидатуры для внесения в Список всемірнага наследдзя ЮНЕСКО, учрежденный в соответствии с Конвенцией об охране всемірнага культурнага і прыроднага наследдзя 1972 года. На 1 июля 2005 г. он состоял из 788 объектов, включая Египетские пирамиды, Великую китайскую стену, Собор Парижской Богоматери, и в том числе два объекта, расположенные на территории Беларуси — Замковый комплекс “Мир” и Беловежская пуца (совместно с Польшей). На рассмотрение Комитета по всемірному наследдью было предложено 35 новых кандидатур, среди них Архитектурно-культурный комплекс резиденции Радзівіллов в Несвиже и Дуга Струве (совместно с Латвией, Литвой, Молдовой, Норвегией, Российской Федерацией, Украиной, Финляндией, Эстонией). Участники сессии согласились с рекомендацией Международного комитета по памятникам и памятным местам и приняли решение о включении в Список всемірнага наследдзя двух новых объектов, находящихся на территории Беларуси.

Церемония провозглашения новых членов Списка всемірнага наследдзя ЮНЕСКО состоялась в Дурбане 16 июля 2005 г.

Архитектурно-культурный комплекс резиденции Радзівіллов в Несвиже расположен в 112 км к западу от Минска (г. Несвиж является центром района Минской области). В 1513 г. город стал резиденцией семьи Радзівіллов, в то время самого могущественного рода на Беларуси. Несвиж начинает активно развиваться, преобразовываясь в уникальную и единственную в Центрально-Восточной Европе резиденцию, образованную монументальными зданиями и сооружениями, объединенными градостроительным решением в единый ансамбль. В течение 400 лет ей владели представители одной династии. Здесь же, в крипте костела иезуитского коллегиума, покоятся тела многих представителей этого магнатского рода.

Планировочная структура Несвижа основана на традициях маньеризма. Важнейшими архитектурными комплексами градостроительного ансамбля являлись замок (1582—1600 гг.) и его обширные окрестности, главный костел, возведенный при коллегиуме иезуитов, ратуша с торговыми рядами, где проходила основная экономическая жизнь города. Замок и город были защищены бастионной оборонительной системой, которая отражала новейшие достижения европейского военного искусства. Важными пунктами обороны являлись монастырские комплексы и въездные ворота, расположенные по периметру оборонительного вала.

Могущество рода Радзівіллов и высокая образованность его представителей позволяли привлекать к обустройству резиденции лучших архитекторов, градостроителей, художников из различных стран Европы. Важнейшие преобразо-

вания в Несвиже происходили при Николае Радзивилле Сиротке под руководством архитектора иезуита Джованни Бернардини. Несвижский замок Радзивиллов является уникальным архитектурным сооружением. Внутри бастионной фортификации были размещены 4 здания: дворец, каменица, арсенал и въездные ворота с башней. Здесь располагались богатейшая библиотека и архив, в котором хранились даже государственные документы. В замке находились коллекции оружия, картинная галерея, действовал театр. Данный пример архитектурного комплекса положил начало развитию подобных сооружений в центрально-восточном регионе Европы, что нашло продолжение в Ляховичах (Беларусь), Замостье (Польша), Биржах (Литва) и Ольке (Украина).

В современном виде, после реконструкции в 18 веке, замок представляет собой оригинальный и единственный, полностью сохранившийся пример магнатской резиденции уровня, который в этой части европейского континента не встречается. А несвижский пантеон князей Радзивиллов по количеству погребений и продолжительности захоронений можно сравнить лишь с мавзолеем Кайзергруфт Габсбургов в Вене и пантеоном испанских монархов во дворце Эскориал в Испании.

Представители Радзивиллов занимали важнейшие государственные должности в Великом княжестве Литовском и Речи Посполитой. Некоторые из них были известны как художники, писатели, драматурги, композиторы и музыканты.

Дуга Струве стала одним из самых важных элементов в определении размера и формы Земли, когда появилось предположение о ее несферичности. Наличие слабого полярного сжатия планеты было установлено экспедициями Парижской академии наук, однако это требовало дополнительных подтверждений. Российская наука приняла активное участие в данном направлении геодезической деятельности.

В декабре 1815 г. Генеральным штабом и Военно-топографическим депо было предписано начать тригонометрическую и топографическую съемку Виленской губернии. При организации работ в первую очередь планировалось “покрыть Западную Россию непрерывной сетью триангуляции и затем снять ее как можно подробнее”. Поэтому были организованы так называемые “триангуляции” — Виленская, Курляндская, Гродненская, Минская, Могилевская, Смоленская, Московская и др. Практически одновременно с этим на территории современной Эстонии и в северо-восточной части Латвии Лифляндское экономическое общество также приступило к триангуляционным работам. Руководство ими было поручено профессору астрономии и геодезии Дерптского (Тартусского) университета В.Струве. В измерениях принимал участие и наш земляк, белорус Иосиф Ходзько (1800—1881 гг.), впоследствии знаменитый ученый. Работы И.Ходзько еще при жизни были признаны и высоко оценены ученым миром. Его имя вошло в историю отечественной геодезии.

Конечные точки сооруженной дуги по указанию императора Александра II и короля Норвегии и Швеции Карла XV были обозначены монументами, которые сохранились до настоящего времени. Таким образом, было завершено измерение длины меридиана, получившее название Русско-Скандинавская дуга, более известное под названием “Дуга Струве” по имени руководителя проекта. Это наиболее точное и колоссальное по размерам градусное измерение на земле. В процессе работы были заложены 258 геодезических пунктов на территории Норвегии, Швеции, Финляндии, России, Эстонии, Латвии, Литвы, Украины, Молдовы, в том числе 30 в Беларуси.

Значение геодезической Дуги Струве имеет несколько выражений, связанных с определенным историческим контекстом. Это самое длинное и исключительно точное измерение дуги меридиана когда-либо проведенное наземными исследователями до XX столетия. Сейчас данная 300-летняя технологическая традиция измерения Земли посредством тригонометрических и астрометрических измерений полностью исчезла. С технической точки зрения, Дуга Струве представляет выдающийся пример специального типа технологического ансамбля. Он состоит приблизительно из 300 смежных треугольников, формирующих цепь протяженностью около 3000 километров по восточноевропейской территории. Этот тип соединения иллюстрирует важную стадию триангуляции (разбивки на треугольники) в многовековой истории экспериментального изучения фигуры Земли посредством наземного наблюдения. Кроме того, 40-летняя история измерения дуги (1816-1855 гг.) показывает важный многократный обмен достижениями между странами Европы в области науки и техники, который происходил, как прямым, так и косвенным способом. Богатое разнообразие образовательных, научных, технологических, личных и официальных контактов были установлены до и во время проведения измерений.

С практической точки зрения, многие из станций Дуги обеспечивали долгосрочные координаты позиций для последующего исследования и переноса на карту. Даже сегодня оставшиеся сооружения являются частью современных национальных геодезических сетей в Беларуси, Финляндии, Норвегии, Швеции, обеспечивая тем самым сохранение важных исторических и научных связей. В ряде стран в течение многих лет некоторые станции используются в качестве культурных памятников для привлечения туристов. На основании этого Дугу Струве следует рассматривать как выдающуюся сохранившуюся универсальную ценность. Состояние сохранности объекта наследия в настоящее время обеспечивается установлением специальных мемориальных знаков, памятников. Существующие сооружения имеют описание, научные характеристики.

Специалистами Комитета по земельным ресурсам, геодезии и картографии при Совете Министров Беларуси в 2001 г. был успешно выполнен ряд поисково-исследовательских работ и обнаружены 19 пунктов Дуги Струве, заложенные в 1825—1826 гг. Наиболее известны станции Тупишки и Лопаты (Гродненская обл.), Оссовница, Чекутск и Лесковичи (Брестская обл.).