

Głównym zadaniem projektu jest uchwycenie związanej ze środowiskiem wodnym aktywności rytualnej Majów Itza. Cel ten ma zostać osiągnięty na podstawie danych pozyskanych podczas archeologicznych badań podwodnych w obrębie Wyspy Hospital (południowa część jeziora Petén Itzá, północna Gwatemala). Wyspa ta znajduje się na północ od przedhiszpańskiej stolicy Itzów, którą było Nojpeten (dzisiejsza Wyspa Flores).

Woda, element świętego krajobrazu Majów, miała dla członków tej cywilizacji przede wszystkim wyjątkowe znaczenie symboliczne – postrzegana była jako medium, przez które zmarli przechodzą do świata podziemnego. Zbiorniki wodne były postrzegane także jako miejsca mocno związane z Chaakiem, bogiem deszczu, od którego zależęć miały opady, a co za tym idzie także urodzaj plonów. Nic dziwnego, że Majowie darzyli go szczególną uwagą, składając mu liczne dary. Stąd też do zbiorników wodnych na przestrzeni wieków trafiała wielka ilość różnego rodzaju darów ofiarnych. Podczas pierwszego sezonu badań aplikanta – wstępnego rekonesansu w południowej części Petén Itzá – w obrębie Wyspy Hospital najprawdopodobniej zlokalizowano miejsce ceremonialne związane z pewnym kultem. Podczas kontynuacji badań aplikant chciałby przeprowadzić badania, które umożliwiłyby weryfikację tej hipotezy. Charakter zabytków pozyskanych podczas wspomnianego rekonesansu wskazuje na to, że wielce prawdopodobnym jest potwierdzenie tej hipotezy w toku dalszych badań. Aplikant chciałby ustalić, z jakim dokładnie kultem wiąże się ten obszar oraz kiedy był on użytkowany jako miejsce rytualne.

Badania będą się składać z trzech etapów. Pierwszym z nich będzie wykonanie rekonesansu wokół całej wyspy. W miejscach o szczególnym potencjale archeologicznym wykonane zostaną wykopy sondażowe, aby uzyskać informację, na których obszarach należy przeprowadzić kompleksowe badania wykopaliskowe podczas drugiego etapu projektu. W trakcie realizacji tych dwóch etapów zostaną użyte specjalistyczne urządzenia badawcze takie jak sonar boczny (który umożliwi zbadanie charakteru dna zbiornika wodnego oraz lokalizację zabytków z powierzchni jeziora) oraz eżektor (który umożliwi przesunięcie mułu i sedymentów z danego obszaru dna jeziora dając dostęp do zalegających na nim zabytków). Trzecim etapem będą prace laboratoryjne, w skład których wchodzić będą analizy oraz dokumentacja (w tym dokumentacja 3D) pozyskanego materiału archeologicznego.

Aplikant podjął się tej tematyki badawczej ze względu na istotne znaczenie wody w majańskich wierzeniach oraz wielki potencjał południowej części jeziora Petén Itzá. Co więcej podjęcie tej tematyki jest o tyle istotne, że żaden inny rodzaj studiów nad kulturą Majów nie przyniesie informacji, jakie będzie można uzyskać badając dno jeziora. Aplikant posiada stosowne umiejętności i doświadczenie, by zrealizować badania podwodne na terenach zamieszkałych przez Majów i pozyskać dane, których nie sposób pozyskać w inny sposób.

Pierwsze w historii tak kompleksowe badania podwodne na tym obszarze pomogą poznać istniejącą w regionie aktywność rytualną związaną ze środowiskiem wodnym. W rezultacie umożliwi to zrozumienie wizji wszechświata zamieszkujących w regionie na przestrzeni wieków społeczności. Jej zgłębienie w dużej mierze decyduje o poznaniu danej grupy społecznej i jej zwyczajów, a to rzutuje na poznaniu obrazu kulturowego całego regionu.

Na podstawie pozyskanego spod powierzchni wody materiału uda się w znaczący sposób dopełnić obraz kulturowy panujący w regionie na przestrzeni wieków. Możliwym będzie zebranie wielu wciąż niepozyskanych do tej pory danych, których brak skutkuje niepełnym obrazem panującej w tym regionie sytuacji: w kontekście założeń tego projektu przede wszystkim sytuacji kulturowej, ale najprawdopodobniej uda się także pozyskać informacje dotyczące sytuacji politycznej oraz społecznej.