

**Тур Хейердал
(Thor Heyerdahl),
выдающийся
норвежский
путешественник,
этнограф и археолог
(1914 – 2002)**



Знаменитый
норвежский
путешественник
и учёный-антрополог
Тур Хейердал
родился
6 октября 1914
в норвежском городке
Ларвик,
в самой
обыкновенной семье.
С детства он
интересовался
зоологией и мечтал
о путешествиях
и дальних странах.

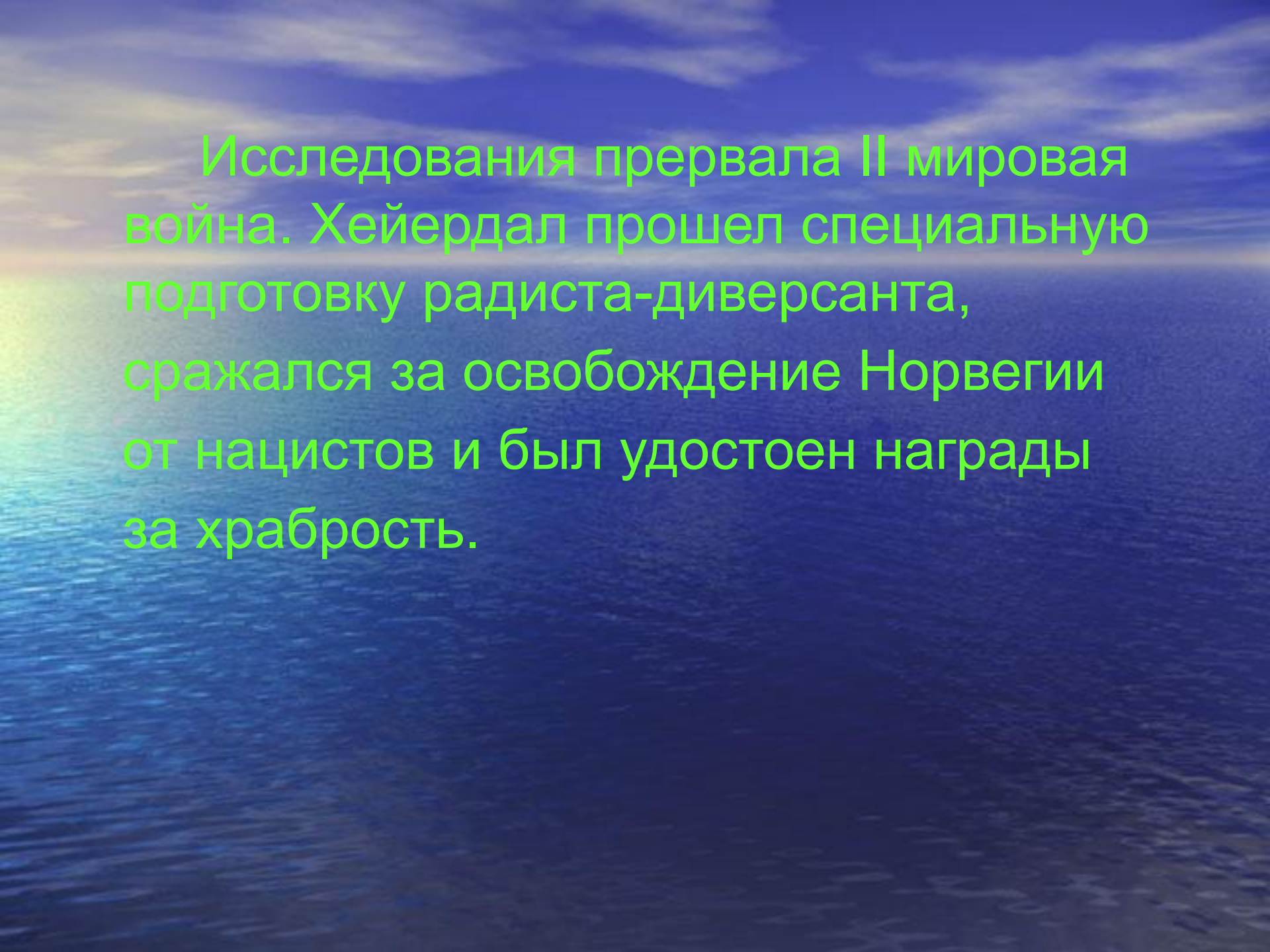
В 1933 году Хейердал поступил на зоологический факультет столичного университета.

После окончания факультета естественных наук в университете Осло в 1936 году он получил образование географа и зоолога.

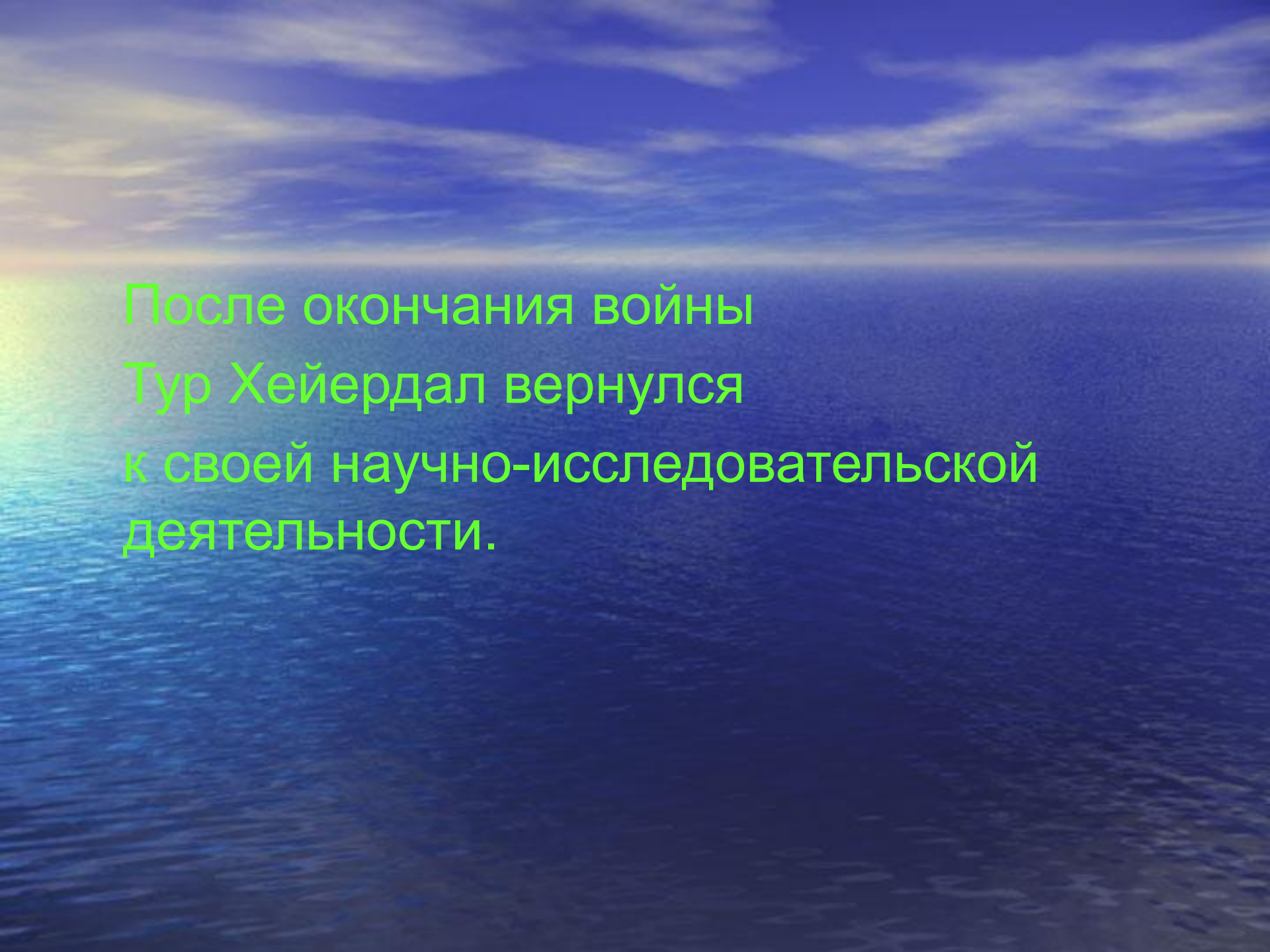
В то же время он самостоятельно изучал историю и культуру Полинезии, обращаясь к книгам и статьям в то время крупнейшей в мире частной библиотеки, которой обладал состоятельный виноторговец из Осло Бьярне Крепелин.

В то время в Берлине, профессора зоологии Кристина Бонневи и Яльмар Брех разработали и организовали проект, который предусматривал посещение некоторых удалённых островов Полинезии и изучение того, каким путем туда могли попасть животные, населяющие острова в наши дни.

Таким образом молодой Хейердал вместе с женой Лив отправился в далекую и загадочную Полинезию, на остров Фату-Хива Маркизского архипелага, где они прожили в полном отрыве от цивилизации и белых людей, целый год, в течении которого Тур познакомился с местными преданиями и легендами и пришел к выводу, что, вероятнее всего, предки туземцев, заселявших Полинезию, пришли из Америки. Основанием этой гипотезы была его убежденность в том, что ветер и океанские течения явились причиной зарождения жизни на островах.

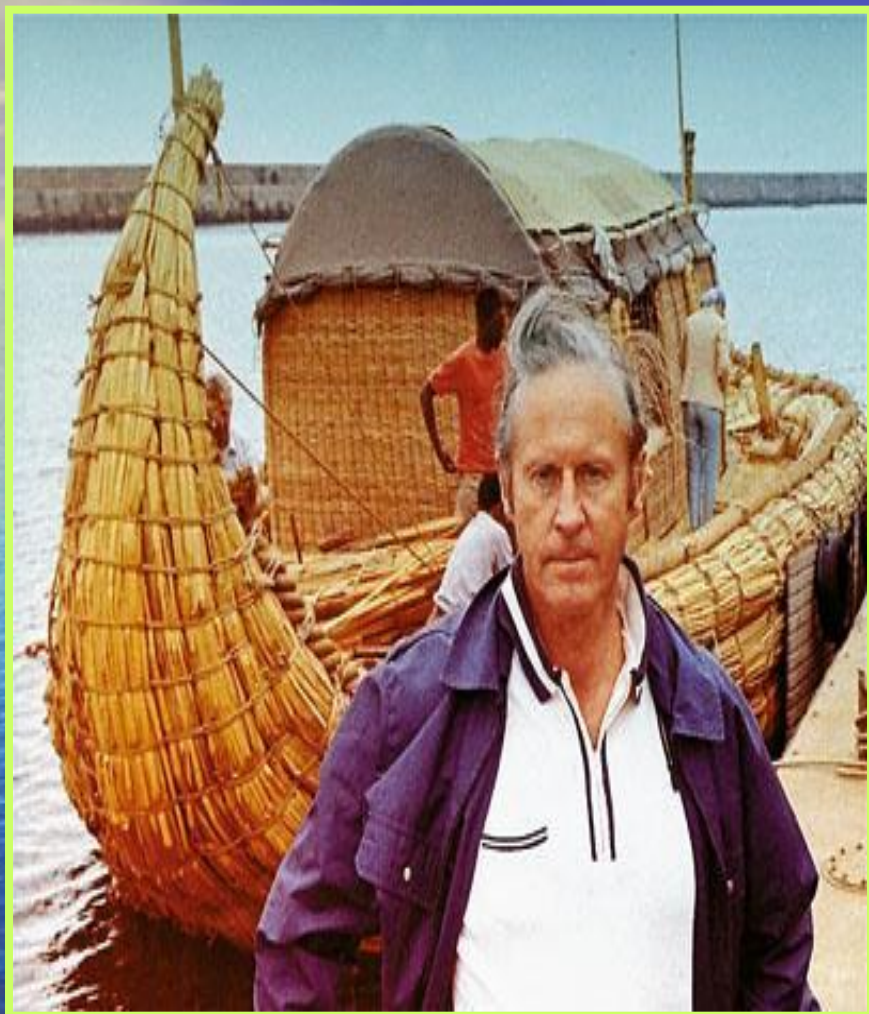


Исследования прервала II мировая война. Хейердал прошел специальную подготовку радиста-диверсанта, сражался за освобождение Норвегии от нацистов и был удостоен награды за храбрость.



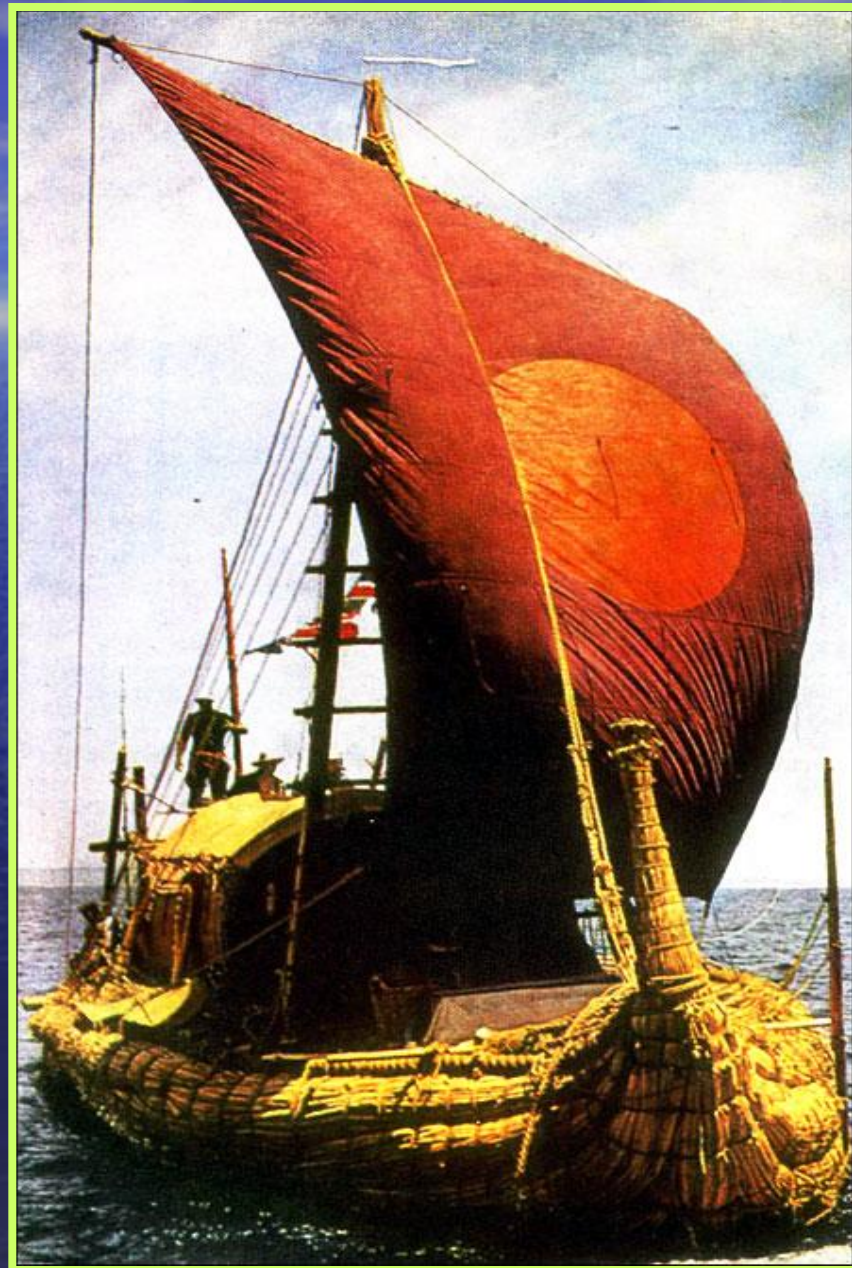
После окончания войны
Тур Хейердал вернулся
к своей научно-исследовательской
деятельности.

В 1947 г. Хейердал
и пятеро его соратников
построили из бальсового
дерева "Кон-Тики", копию
плота древних перуанцев,
и без судна поддержки
преодолели 8000 километров
водного пространства
от Перу до Полинезии.

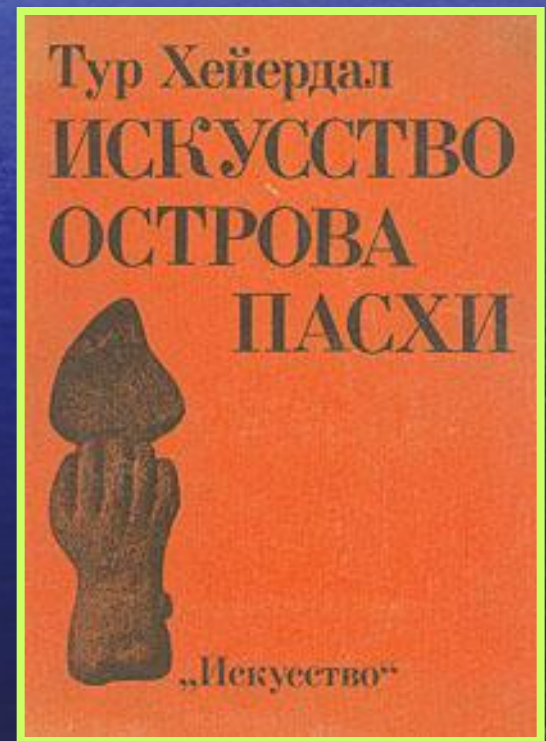


101 день
весь мир
напряженно
следил
за ходом
экспедиции

Успешное плавание
«Кон-Тики» вместе
с серьезными
научными
изысканиями
Хейердала доказало,
что островные
архипелаги Тихого
океана были
заселены не только
из Азии, но и из
Южной Америки.



В результате археологических изысканий на Маркизских островах, островах Пасхи и Рапа-Ити в 1955-1956 годах, Хейердал смог определить, что их заселение относится к 04 веку.



В 1969 г. норвежский ученый Тур Хейердал начал формировать экспедицию на папирусной лодке через Атлантику. Выбор пал на Юрия Александровича Сенкевича, потому что экспедиции нужен был врач, владеющий английским языком и обладающий чувством юмора. В плавание на «Ра» Юрия Александровича отпустили достаточно легко: после выезда в Антарктиду, которая в документах значилась как капстрана, он был признан вполне благонадежным.

«Ра» и «Ра 2»

В 1969 и 1970 гг. Тур Хейердал построил две лодки из папируса и попытался пересечь Атлантический океан с берегов Марокко в Африке.

Несмотря на то, что целью плавания «Ра» было всего лишь подтвердить мореходные качества древних судов, построенных из легкого камыша, успех экспедиции «Ра-2» был расценен как свидетельство того, что египетские мореплаватели могли совершать путешествия, намеренно или случайно, в Новый Свет ещё в доисторические времена.

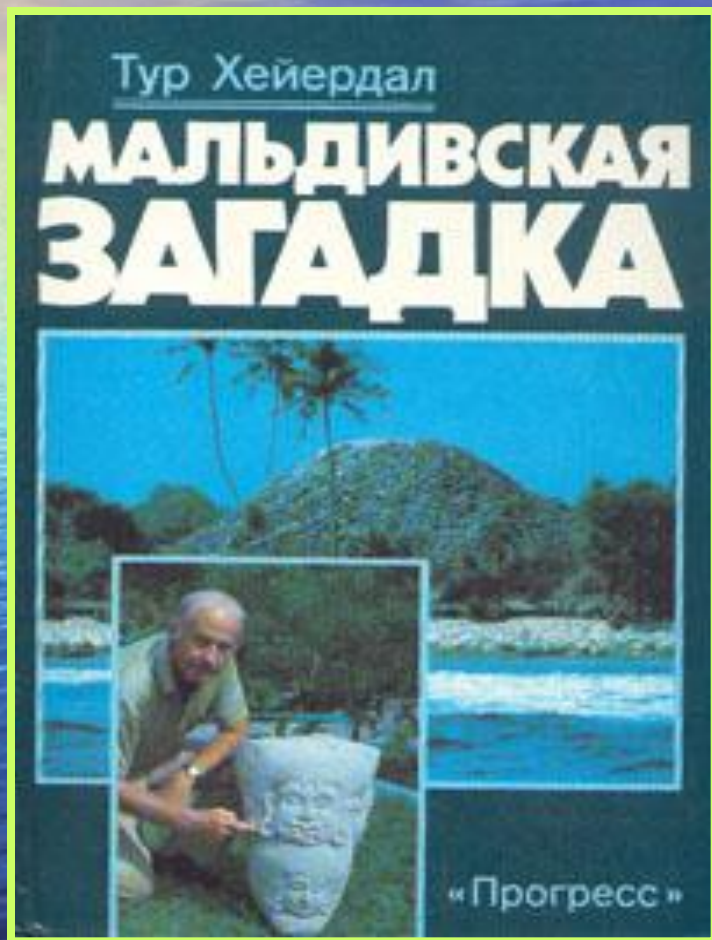


Увы, первый «доисторический» кораблик Хейердала пошел ко дну, чудом не утопив свою команду.

Зато через год «Ра-2» сумел-таки достичь берегов Барбадоса и подтвердить гипотезу Тура Хейердала о возможности древних трансокеанских контактов.

В 1977 г. Хейердал построил ещё одну тростниковую лодку, «Тигрис», задачей которой было продемонстрировать, что между Месопотамией и Индской цивилизацией в лице современного Пакистана могли существовать торговые и миграционные контакты. «Тигрис» был построен в Ираке и отправился в плавание с международным экипажем на борту через Персидский залив в Пакистан, а оттуда к Красному морю. Через пять месяцев плавания «Тигрис», сохранявший свои мореходные качества, был сожжён в Джибути 3 апреля 1978 года в знак протеста против войн, разгоревшихся в районе Красного моря и Африканского Рога.

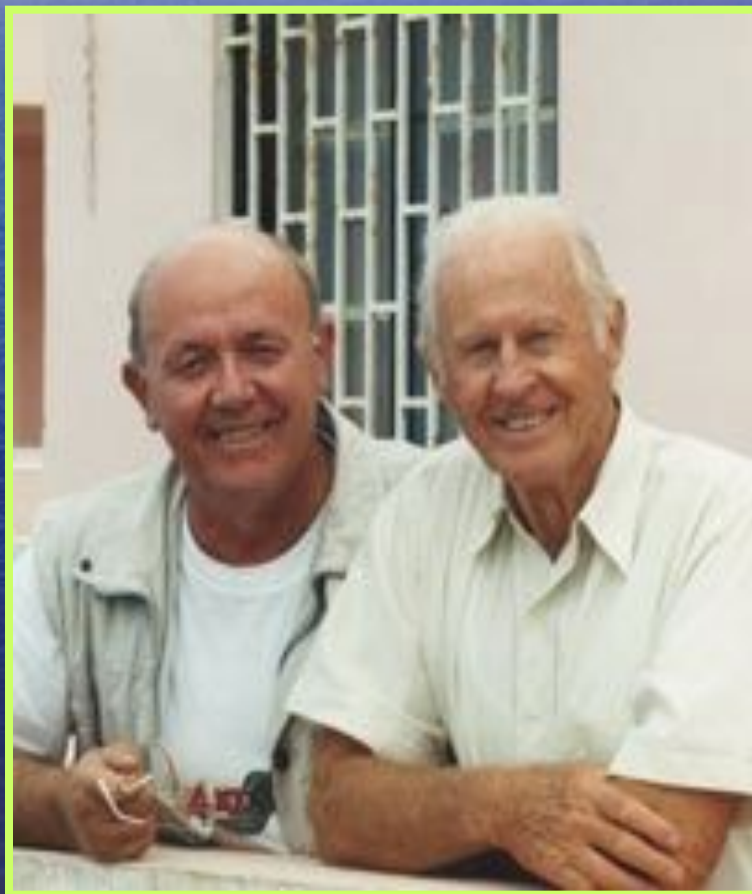
Путешествие на Мальдивы



В 1982-1984 годах учёный вёл археологические раскопки на Мальдивских островах и в итоге сумел доказать, что их заселение произошло около 500 года.

Об этой экспедиции рассказывается в книге «Мальдивская

Юрий Сенкевич и Тур Хейердал



В 1969-1970 годах
Юрий Алексеевич
Сенкевич совершил
путешествие на
парусных папирусных
лодках "Ра-1" и "Ра-2",
а в 1978-1979 г. - на
камышовой лодке
"Тигресе" в составе
международных
экипажей,
возглавляемых Туром
Хейердалом.



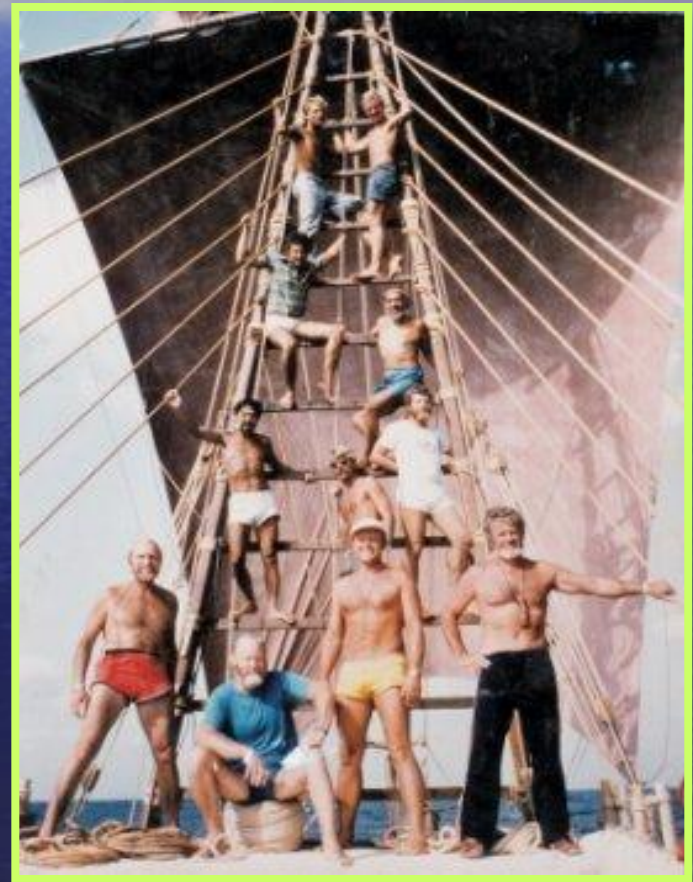


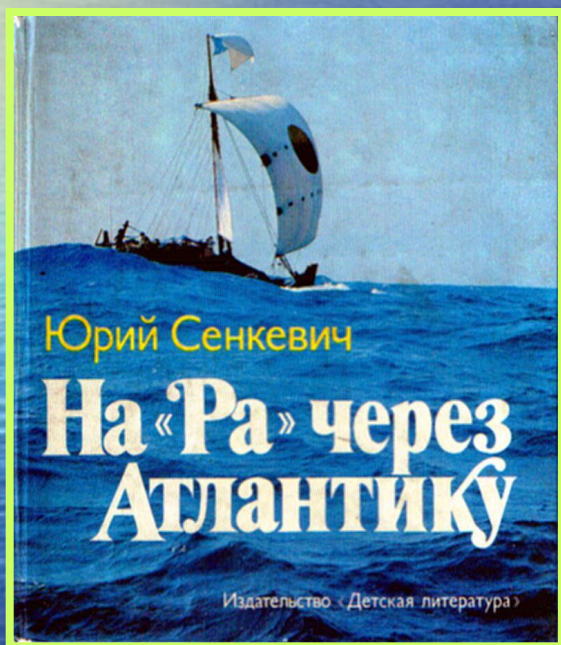
В гостях у Тура Хейердала в
Италии

Экипаж «Тигриси»

В экспедиции
«Тигриси» в Индийском
океане

Юрий Сенкевич провел
уникальные
исследования по
изучению
физиологического
состояния человека и
межличностных
отношений в
экстремальных условиях
при длительной
изоляции



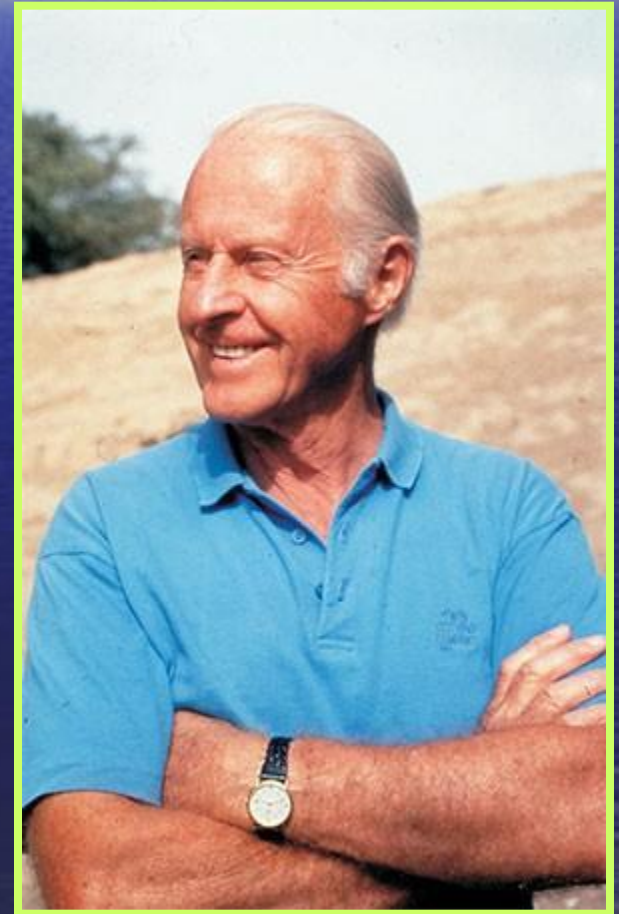


О своих интереснейших беспрецедентных путешествиях Юрий Александрович Сенкевич увлекательно рассказал в книгах «На "Ра" через Атлантику», «В океане "Тигрис"», «Их позвал горизонт», «Путешествие длиною в жизнь».

В 1991 году Хейердал исследовал пирамиды Гуимар на острове Тенерифе и объявил, что они не могут быть просто горами булыжников, а действительно являются пирамидами. Он также выступил с мнением об астрономической ориентации пирамид. Хейердал выдвинул теорию, по которой Канарские острова в древности были перевалочным пунктом на пути между Америкой и Средиземноморьем.

Тур Хейердал в России

Последние его исследования связаны с Донским краем. За год до смерти Хейердал два месяца работал в Приазовье, занимаясь поиском следов легендарного города Асгард.



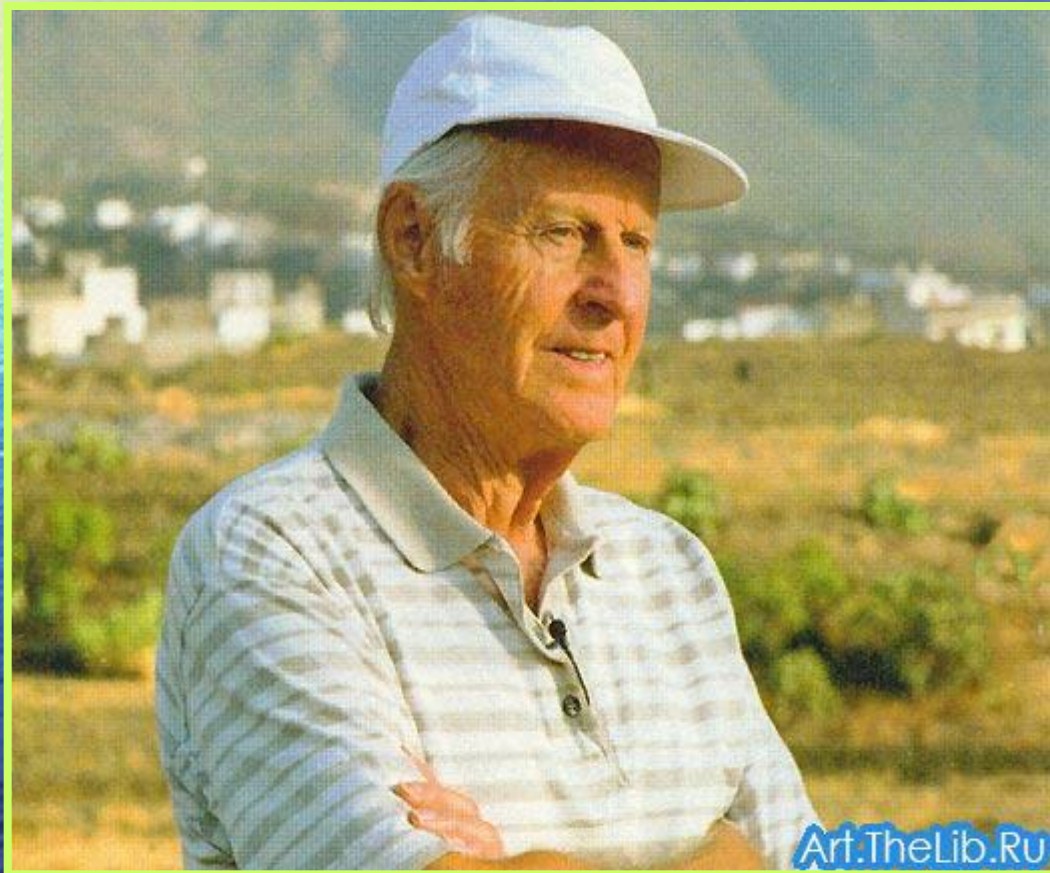
Весной 2001 года Хейердал организовал и возглавил археологическую экспедицию в Россию для подтверждения своей гипотезы о том, что предки современных норвежцев пришли с берегов Азовского моря. Эта экспедиция освящена в книге «В поисках Одина. По следам нашего прошлого».

Тур Хейердал дважды приезжал на Дон, чтобы найти подтверждение своей теории. Заключалась она в том, что с конца I века до нашей эры до начала III века нашей эры в донских степях находилось поселение его древних предков. В исламской саге XII-XIII вв. есть описание реки Тана, а это – древнее название реки Дон.

Тех, кто здесь жил, звали "асы" или «азы», отсюда, якобы название Азовского моря. В летописи также упоминается некий правитель Один. В Норвегии его считают одним из богов, но Хейердал работал над версией, что это живший когда-то на Донской земле человек. Он, судя из летописи, увел из этих мест свой народ, опасаясь нашествия римлян, чтобы поселиться в Скандинавии.

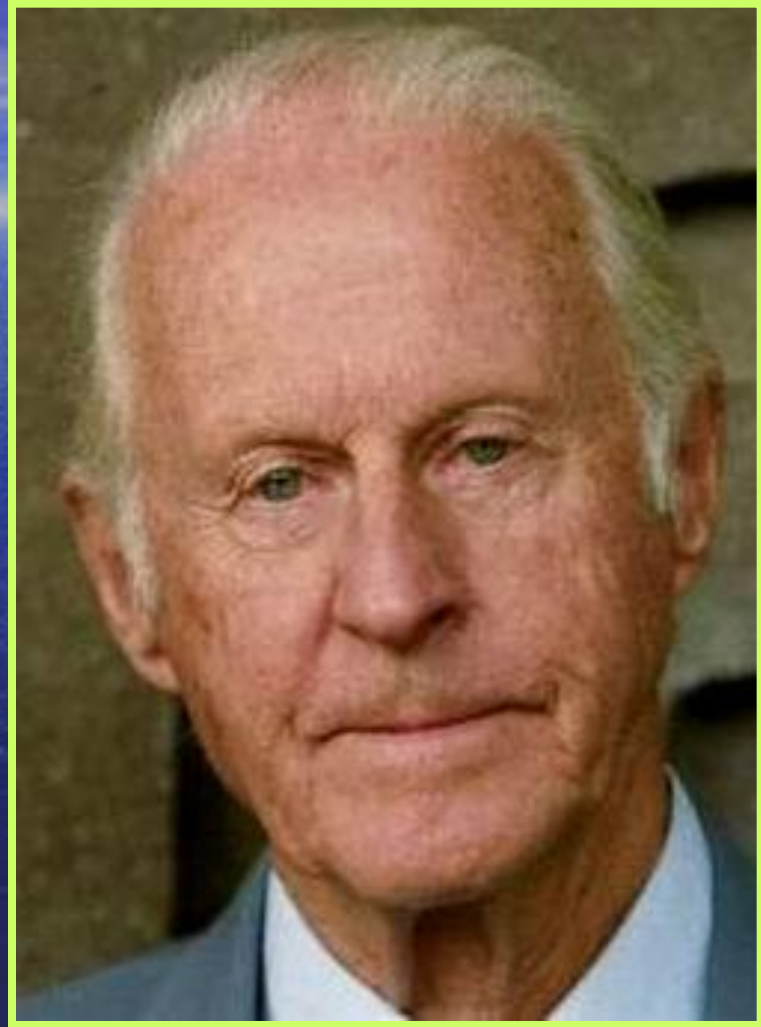
В 2001 году на пресс-конференции в Ростове-на-Дону Тур Хейердал заявил: «Мы установили, что Азов находился на перекрестке путей торговых и культурных. У нас было 8 раскопов в различных местах. В одном из раскопов глубина достигала 7 метров 70 сантиметров. Найдены предметы, которые датируются 1 веком до нашей эры. Мы получили свидетельства того, что Азов был связан с Востоком, Западом, Севером и Югом. Я выписал, из каких стран произошли эти документы: Иран, Центральная Азия, Северный Кавказ, Испания, Италия, древняя Русь, Греция, Малая Азия, Грузия, Турция. Я думаю, что очень трудно найти другое подобное место, чтобы получить столько много материала, проводя раскопки в таком небольшом городе. Нужно продолжать раскопки в Азове. Я считаю, что в Азове найдется работа для многих поколений».

Хейердал – активист зелёной политики



Он был награждён многочисленными медалями и премиями. Он был также удостоен 11 почётных степеней университетов Америки и Европы.

Фантастически работоспособный, вплоть до своей смерти ученый продолжал активно заниматься научной деятельностью, читать лекции и консультировать новое поколение исследователей.



Тур Хейердал,
наряду с Руалем Амундсеном
и Фритьофом Нансеном,
Хенриком Ибсеном и Эдвардом
Григом, Кнутом Гамсуном
и Эдвардом Мунком, Бьорном Дэли
и Оле-Эйнаром Бьорндаленом, -
один из ярчайших норвежцев
в истории мировой цивилизации.