

могут сами обеспечить их безопасность, с чем Грэм был категорически не согласен.

Грэма ставят в один ряд с такими выдающимися личностями, как Альфред Моудсли, Сильванус Морли и Теоберт Малер, называя его «последним первооткрывателем» майяских городов. На смену эпохе энтузиастов-одиночек пришло время масштабных археологических проектов, состоящих из десятков исследователей. В ноябре 2013 г. Грэму исполнилось 90 лет. Мораль истории такова: одному из величайших майянистов XX в. было 36 лет, когда он впервые узнал о майя; ему было 52, когда он начал главное дело всей своей жизни — и свет увидел первый том его прорисовок; ему было 58, когда он получил так называемый «грант для гениев» — стипендию, присуждаемую фондом Макартуров. А сейчас ему 90. Продолжайте двигаться вперед, совершенствоваться и развиваться. Keep going.

ВЕПРЕЦКИЙ С. В.

(аспирант кафедры истории древнего мира исторического факультета
МГУ им. М. В. Ломоносова)

ДЭННИС ПЬЮЛСТОУН И ЕГО ВКЛАД В ИСТОРИЮ ИЗУЧЕНИЯ ДРЕВНИХ МАЙЯ

Дэннис Эдвард Пьюлстоун был одним из самых выдающихся американских археологов XX века, который положил начало новому направлению в прикладной археологии Мезоамерики. Область его интересов простиралась от экспериментальных реконструкций повседневной жизни вплоть до изучения религиозно-мифологических аспектов культуры древних майя.

Д. Э. Пьюлстоун родился 19 июня 1940 года в городе Брукхейвен (штат Нью-Йорк, США) в семье видного ученого, американца британского происхождения, Дэнниса Пьюлстоуна. Интерес к археологии Д. Пьюлстоун начал проявлять еще со времени обучения в колледже, где он познакомился с профессором Филдовского музея естественной истории Полом Мартином, который пригласил молодого студента принять участие в археологической экспедиции в Тикале (штат Петен, Гватемала). Таким образом, с 1961 года Пьюлстоун регулярно работал в тикальском проекте.

Поступив в Пенсильванский Университет, он вместе с Вильямом Хавиландом работал под начальством Вильяма Ко над картографированием Тикаля и его окрестностей. Особое внимание уделялось исследованию индивидуальных домохозяйств и демографии города. Кроме того, в сферу интересов молодого ученого входило изучение экологии и сельского хозяйства, для чего были обследованы многочисленные пещеры и чультуны (рукотворные резервуары для сбора воды).

В ходе этого проекта в четырех с половиной километрах к северу от Центральной Площади Тикаля археологами были обнаружены следы оборонительных сооружений, редкого явления для Центральных Низменностей в области майя. В ходе раскопок Д. Пьюлстоуном было установлено, что данное сооружение представляет собой ров, длиной около девяти километров и глубиной около трех метров, который, по всей видимости, представлял собой линию демаркации между Тикалем и Вашактуном, крупным политическим образованием в двадцати километрах к северу. По итогам раскопок в 1967

году была опубликована совместная статья с Д. Каллендером «Defensive earth works at Tikal».

В 1971 году Пьюлстоун выпускает статью «An Experimental Approach to the Function of Classic Maya Chultuns», посвященную изучению чультунов. В данной работе автор подвергает критике устоявшуюся точку зрения, что данные сооружения создавались исключительно для сбора воды. К подобному выводу Пьюлстоун пришел в результате многочисленных экспериментов. В ходе первого из них он наполнил один из тикальских чультунов водой, и выяснилось, что он удерживает воду лишь на очень короткий промежуток времени. Встал вопрос о том, для чего, кроме сбора воды, могли служить эти сооружения. Для ответа на этот вопрос Пьюлстоун соорудил аналог чультуна, в точности следуя древней строительной технике, и поочередно наполнял его сначала маисом, затем фасолью и маниоком. Для чистоты эксперимента точно такие же продукты он оставлял на поверхности, чтобы проверить их сохранность по прошествии времени. Раз в две недели в течение года он документировал результаты своих наблюдений и пришел к выводу, что, хотя продукты в чультуне не подвергались губительному воздействию прямых солнечных лучей, а также насекомых и мелких грызунов, они все равно портились очень быстро. Несмотря на неудачу, Пьюлстоун решил провести еще один эксперимент, взяв в качестве основного продукта *Brosimum Alicastrum* (орех Майя), который, пролежав в чультуне тринадцать месяцев, по-прежнему был пригоден для употребления в пищу.

Результат последнего эксперимента подтвердил давнюю точку зрения Д. Пьюлстоуна, которую он высказал еще в своей магистерской работе 1968 года, о важной роли данного ореха в рационе жителей крупных городов майя. Концепция ученого заключалась в том, что «орех майя» являлся хорошей альтернативой для классического набора майяской триады (маис, фасоль, тыква), поскольку, во-первых, он не уступает им по своей питательной ценности, во-вторых, не требует больших усилий для возделывания, и в-третьих, его ежегодный урожай намного выше. Эта идея была положительно воспринята многими учеными и актуальна до сих пор.

К сожалению, многие проекты Пьюлстоуна так и не были завершены по причине его скорострительной смерти на самом пике научной карьеры, когда ученому было всего тридцать восемь лет. 29 июня 1978 года Дэннис Пьюлстоун погиб на вершине пирамиды Эль-Кастильо в Чичен-Ице (штат Юкатан, Мексика) от удара молнии.

ХОРОШЕВА А. В.

(к. и. н., старший научный сотрудник кафедры «Отечественная история XX века» исторического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова)

Г. А. ДЮПЕРРОН — ИСТОРИК, ПРАКТИК И ТЕОРЕТИК СПОРТА

Георгий Александрович Дюперрон (1877–1934) был очень разносторонней личностью: первым капитаном отечественной футбольной команды, первым отечественным футбольным судьей, спортивным журналистом, секретарем Петербургской футбольной лиги и Российского олимпийского комитета, с 1915 г. председателем Всероссийского футбольного союза, авто-