

ЛЕНИНГРАДСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ  
ИНСТИТУТА ЭТНОГРАФИИ имени Н.Н.МИКЛУХО-МАКЛАЯ  
ОРДЕНА ЛЕНИНА АКАДЕМИИ НАУК СССР

КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДОКЛАДОВ  
ГОДИЧНОЙ НАУЧНОЙ СЕССИИ ИНСТИТУТА ЭТНОГРАФИИ  
АН СССР  
1970

Ленинград  
1971

Затем, как об этом сообщает советский исследователь В.О.Гурецкий, побывавший в этом районе в 1966 г., деревня Бонгу была перенесена на новое место.

Имея записи Миклухо-Макля, миссионеров А.Ханке и Б.Хагена, материалы местной миссии, труды австралийского этнографа Питера Лоуренса и его студентов, можно, опираясь на память палусовстариков, реконструировать историю деревни Бонгу и соседних деревень на протяжении 100 лет. Тем самым открывается редкая возможность изучать один из вариантов первобытно-общинного строя как изменяющуюся во времени систему отношений.

В.Р.КАБЮ

#### ДРЕВНИЙ ЧЕЛОВЕК В ОКЕАНИИ

Комплексное исследование, основанное на данных антропологии, археологии, геологии и других наук, дает возможность по-новому решать проблему заселения Тихоокеанской области человеком — одну из важнейших и в то же время все еще наименее изученных страниц древнейшей истории человечества. Особенно большое значение здесь имеют археологические и палеоантропологические открытия последних лет. Они показывают, что Тихоокеанская область частично входила в ареал формирования человека современного физического типа: возраст человека из Ниа (Калимантан) достигает 40 тыс. лет, а человека с о-ва Палаван (Филиппины) — 30 тыс. лет. Начиная с этого времени Юго-Восточная Азия и Западная Океания на протяжении многих тысячелетий были населены сначала протоавстралоидами, а затем австрало-негроидами в процессе их морфологического развития из древних, позднепалеолитических протоавстралоидных форм и все углубляющейся расовой дифференциации. На древней прото-

австралоидной основе формировались не только австралийцы и тасманийцы, но и папуасы и меланезийцы, а также, возможно, полинезийцы и айны. Морфологические различия между австралийцами, папуасами и меланезийцами сравнительно невелики и между ними наблюдаются многочисленные переходы, что может указывать на их происхождение от единого исходного антропологического ствола. На той же древней протоавстралоидной основе формировались и негритосы Океании.

Не менее 30 тыс. лет тому назад, следовательно еще в плейстоцене, началось и заселение Австралии. Об этом свидетельствует целый ряд новых открытий и радиоуглеродных дат — например у оз.Манго, в Новом Южном Уэльсе (от 25 тыс. до 32 тыс. лет тому назад), в районе Кейлора, в Виктории (ок. 31 тыс. лет), в пещере Куналда, в Южной Австралии (ок. 22 тыс. лет), в Оэнпелли, в Арихемленде (ок. 24 тыс. лет). Этому раннему времени заселения Австралии человеком соответствует и палеолитический характер относящихся к этому периоду археологических культур. Наряду с этим, в Арихемленде были найдены — возможно, древнейшие в мире — отшлифованные орудия.

На пути древнейшего населения Пацифики, двигавшегося в верхнем плейстоцене из Юго-Восточной Азии в Австралию, лежала Новая Гвинея, где также были обнаружены свидетельства очень раннего появления здесь человека. Радиоуглеродные даты показывают, что остров был населен уже около 26 тыс. лет тому назад, следовательно также в плейстоцене. Другой человеческий поток двигался через Индонезию, где на одном из ближайших к Австралии островов — о-ве Флорес — была найдена недавно очень архаичная индустрия верхнеплейстоценового возраста. Палеолитическая по своему типу индустрия была обнаружена и в Меланезии — на о-ве Но-

вья Британния, на Соломоновых островах и в архипелаге Фиджи. К сожалению, находки эти не датированы, однако все они типологически близки к палеолитической патжитанской культуре Явы и к древнейшим археологическим комплексам двух местонахождений Калимантана — пещер Ниа и Мадви, а также пещер Табон и Дуйонг о-ва Палаван.

Все эти данные указывают на то, что заселение Тихоокеанской области человеком началось еще в верхнем плейстоцене и что древнейшие люди принесли на острова Индонезии и Филиппины, на Новую Гвинею, в Западную Меланезию и Австралию позднепалеолитическую культуру, на базе которой и происходило формирование более поздних и более развитых культур. Подобно тому как население Тихоокеанской области ведет свою родословную от древнейших протавстралоидных антропологических типов, населявших ее в верхнем плейстоцене, культура ее развивалась на основе позднепалеолитического субстрата, ареал которого простирался вплоть до Филиппин, Новой Гвинеи и Австралии, а возможно — и о-вов Фиджи.

И.И.ГОХМАН

#### НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМЫ АНТРОПОЛОГИИ АВСТРАЛИИ И ОКЕАНИИ

I. В современной антропологии возможны два пути исследования расо- и этногенеза. Первый — ретроспективный — означает реконструкцию истории антропологических типов исходя из анализа антропологического состава современного населения. Этот путь, при использовании обширной антропогенетической программы, включающей полигенные и моногенные признаки, и должной разработке материала, довольно перспективен для изучения больших ареалов с