

МАТЕРИАЛЫ И ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ЭТНОГРАФИИ И АНТРОПОЛОГИИ ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН

АНРИ ВАЛЛУА

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ АНТРОПОЛОГИИ И ЭТНОГРАФИИВО ФРАНЦИИ*

Развитию антропологии и этнографии во Франции долгое время препятствовало то обстоятельство, что эти науки не были включены в программы университетского преподавания. Помимо того, что новым наукам всегда трудно войти в твердо установившийся круг давно сложившихся дисциплин, антропология и этнография несут еще добавочный груз предубеждений по отношению к этим наукам, как могущим нанести ущерб некоторым философским догмам и заставить пересмотреть некоторые традиционные взгляды на взаимоотношения людей различных рас.

Еще за два года до войны во Франции существовало только два офи-

циальных центра антропологии и этнографии:

1. Кафедра антропологии при Музее естественной истории, глава которой был одновременно директором Музея этнографии в Трокадеро. При этой кафедре в течение нескольких лет велось преподавание элементарных основ антропологии, этнографии и первобытной археологии («доистории»).

2. Лаборатория физической антропологии, основанная Брока.

Кроме этих двух центров, были еще две частные организации: Антропологическая школа с 8 кафедрами, на которых преподавались все отрасли антропологии, этнографии и первобытной археологии, и Институт палеонтологии человека, задачей которого является специальное изучение ископаемого человека. Практически за пределами Парижа не существовало

никаких антропологических и этнографических учреждений.

В настоящее время мы имеем совершенно иную картину. Главным явилось создание в 1938 г. Музея человека, полностью развернувшего свою деятельность только после войны. Эта организация была создана в результате слияния кафедры антропологии при Музее естественной истории и Этнографического музея в Трокадеро, к которым были присоединены колекции лаборатории физической антропологии Брока и Парижского антропологического общества. Являясь центром антропологических и этнографических исследований во Франции, эта организация включает 11 лабораторий, каждая из которых имеет свой специальный персонал; это — лаборатории физической антропологии, палеонтологии, этнографии Европы, Азии и народов Арктики, Северной («белой») Африки и Ближнего Востока, «черной» Африки, Америки, Океании, технологии, музыкальной этнографии и этнографической кинематографии. В музее собраны коллекции, имеющие большое научное значение. В помещении музея расположены

^{*} Доклад на этнографическом совещании в Ленинграде, в мае 1956 г.

также научные общества: антропологии, африканистов, американистов и океанистов.

Институт палеонтологии человека полностью сохранил свое значение, но Антропологическая школа значительно сократила свою деятельность в связи с тем, что в Сорбонне наконец-то организовано университетское преподавание этнографии и антропологии. При филологическом факультете имеется кафедра этнологии (этнографии), а на факультете естественных наук читается специальный курс физической антропологии. Параллельно начало проводиться преподавание антропологии и этнографии в университетах Лиона, Бордо, Ренна и Алжира.

Национальный французский центр научных исследований, полностью реорганизованный в 1944 г., наконец, основал секцию, названную «Антропология, этнография, первобытная археология (доистория)», роль которой

заключается в следующем:

1) организация и субсидирование экспедиций;

2) помощь специалистам путем снабжения их аппаратурой и предоставления им технического персонала;

3) содержание штата научных работников на местах или в различных лабораториях, которые занимаются исключительно научно-исследовательской деятельностью и не должны вести преподавательской работы.

В этом штате состоит сейчас 70 исследователей, 20 из которых работают при Музее человека, 10 при Институте палеонтологии человека; остальные — при различных университетах или же находятся в командировках вне Франции.

Такая организация позволила провести значительное число исследований, результаты которых опубликованы в многочисленных работах, напечатанных главным образом в 7 периодических изданиях, посвященных антропологии и этнографии: «Антропология», «Бюллетени и записки Общества антропологии», «Труды Института этнографии», «Труды Общества африканистов», «Труды Общества американистов», «Труды Общества

Некоторые из этих работ затрагивают вопросы общей физической антропологии. Был рассмотрен ряд технических вопросов и вопросов стан-

дартизации для будущего международного соглашения.

океанистов», «Архивы Института палеонтологии человека».

М. Делатр вновь поднял вопрос о филогенетическом развитии черепа и показал, что при переходе от черепа обезьяны к черепу человека самым существенным было передвижение назад затылочной области с компенсаторным удлинением теменной части.

Было предпринято систематическое изучение отпечатков пальцев у многих народов и создана центральная картотека. На основе этой работы был установлен новый метод графического изображения результатов исследования.

Специально изучались вопросы этногенеза с привлечением данных расоведения, причем была сделана попытка использования для этих целей данных физиологической антропологии.

М-м Лески, например, показала, что химический состав крови у **«белых»** и «черных» различен и что это различие, которое зависит от деятельности надпочечников, несомненно, является причиной различия цвета кожи.

Г. Огрель выявил различия в продуктах деятельности желез внутренней секреции у «желтых» и «белых». Эти исследования, которые прололжаются и расширяются, может быть позволят понять образование многих морфологических признаков на основе деятельности внутрисекреторного аппарата.

Большинство исследований по внеевропейским расам было проведено среди народов юго-восточной Азии (вьетнамцев, камбоджийцев, филиппинских негритосов) и «черной» Африки. Весьма многочисленны были исследования в экваториальных и западных областях «черной» Африки, в Камеруне и среди африканских пигмеев. Наиболее интересными были ра-

боты антропологической экспедиции, возглавляемой доктором Пален, которая за три года исследовала 12 000 «черных» из Западной Африки. В ходе этой работы изучались условия их питания и влияние его на физическое развитие. Параллельно изучались группы крови и явления так называемой сиклемии.

Во Франции были проведены и другие работы в области антрополо-

гии и этнографии.

Предпринят систематический пересмотр всех неолитических серий черепов и скелетов, хранящихся во французских собраниях, часть из которых
была недостаточно полно опубликована, часть же совсем не публиковалась. Всего должно быть изучено 600 черепов и скелетов, среди которых
представлены «классические» типы Бом-Шод и Орруи. Подготовляется
сводная работа на эту тему.

Было также возобновлено исследование современного населения Франции, полностью заброшенное за последние 50 лет. Исследования проводятся в двух направлениях: с одной стороны, изучается распределение некоторых выбранных признаков; с другой — углубленно изучаются отдель-

ные районы, в частности Бретань, Савойя и Корсика.

Что касается первого направления, то я упомяну о сборе материалов по группам крови. К настоящему времени собрано 34 000 карточек, относящихся к лицам, происхождение которых известно. Установлено существование территориальных различий. Например, почти полное отсутствие группы «В» в юго-западной части Франции, а также значительные различия в процентном распределении групп крови в двух столь близких областях, как Бретань и Нормандия.

Другие вопросы, как, например, физический тип женщин, конституциональные типы, увеличение длины тела в течение последнего полустолетия

(в среднем на 4 см), также являются предметом исследования.

В области палеоантропологии было сделано три чрезвычайно важных открытия: в Алжире, в слоях ашёльского времени, найдены три нижние челюсти и теменная кость так называемого атлантропа, очень близкого к синантропу. Человек, изготовлявший в Африке ручные рубила, относился, таким образом, к группе синантропов. В самой Франции найден фонтешевадский человек, относящийся к рисс-вюрмскому межледниковью, и нижняя челюсть из Монморэн миндель-рисского времени. Эти находки позволяют углубить более чем на сто тысяч лет наши знания об эволюции физического типа человека во Франции.

Кроме того, в четырех местах обнаружены новые остатки неандертальского человека и сделан ряд находок верхне-палеолитического времени, в частности алжирская серия из 40 скелетов. Классические находки из Кроманьона, Шанселяд и Гренелль были подвергнуты повторному

исследованию.

Этнографические исследования заключаются главным образом в организации многочисленных экспедиций, большая часть которых проводилась в Африке и в Латинской Америке, хотя страны юго-восточной Азии и Океании также были предметом внимания. Некоторые народы, как, например, догоны Судана, последовательно изучались 8 экспедициями, давшими возможность исчерпывающего обзора их этнографических особенностей, общественного строя и языка. Ограничиваясь экспедициями 1955 и начала 1956 г., упомяну об экспедиции в Гватемалу, в Мексику, на Огненную Землю, на Новую Гвинею, в Аравцю, а из числа африканских — одну в Тибести, две в Судан, одну на Берег Слоновой Кости, одну на озеро Чад, одну в Камерун, две во Французское и одну в Бельгийское Конго.

Все эти экспедиции обогатили Музей человека более чем двумя стами тысяч предметов. Их результаты отражены в ряде публикаций, в частности начато издание серии монографий по народам Африки.

6. К области этнографии относится также организация постоянных

этнографических постов, созданных в системе французских научно-исследовательских институтов, находящихся впе страны. Их задачей является содействие взаимопониманию народов, что должно явиться базой их со-

трудничества.

Институт в Дакаре (Западная Африка) имеет в своем составе пять этнографов, работающих в Судане, в Дагомее, на Береге Слоновой Кости и в Камеруне; институт в Браззавиле (Экваториальная Африка) имеет трех этнографов, в том числе одного музыковеда; институты в Тананариво (Мадагаскар) и в Нумее (Новая Каледония) — по одному этнографу каждый. Все эти специалисты заняты изучением стран, в которых они живут, и их населения, одновременно принимая участие в работе экспедиций, прибывающих из Франции.