



# МАТЕРИАЛЫ И ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ЭТНОГРАФИИ И АНТРОПОЛОГИИ ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН

А. Б. ЛЕТНЕВ

## ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ БЫТ МАНДИНГО

Мандинго, или манде,— группа близкородственных между собой народов Западной Африки. На языках манде говорит около семи миллионов человек. Этническая территория мандинго очерчивается на востоке меридианом Тимбукту, на юго-западе — Атлантическим побережьем, на севере — южной границей Сахары. В пределах этого огромного треугольника наиболее компактный этнический массив мандинго приходится на верховья рек Нигера и Гамбии, а также на среднее течение р. Сенегал. Наряду с другими народами, мандинго населяют десять стран: Сенегал (где они составляют примерно 10% всего населения страны), Мали (51%), Гвинею (50%), Берег Слоновой Кости (21%), Верхнюю Вольту (8%), Мавританию (4%), Либерию (49%), Гамбию (52%), Сьерра-Леоне (46%) и «португальскую» Гвинею (13%)<sup>1</sup>. Таким образом, мандинго составляют примерно половину населения двух независимых государств — Республики Мали и Гвинейской Республики. Они играют важную роль в хозяйстве этих двух государств. С другой стороны, примерно половина общей численности мандинго живет именно в Мали и Гвинее. Поэтому хозяйственный быт народов мандинго может быть наглядно охарактеризован на примере манде, населяющих Гвинею и Мали.

В языковом отношении манде делятся на северную и южную группы. К северным манде, или манде-тан, относятся следующие этнические группы: малинке, бамбара (банмана), диула, бозо, соннике, гирганке, хасонке, васулунке, диалонке, конянке, торонке, коранко, ваи, манья, коно. К южным, или манде-фу<sup>2</sup>, относятся: сусу, менде, кпелле (герзе), тома (лома), гбанле, гбунде, гио, ге, гагу и некоторые другие. Северные манде живут в основном в пределах степных районов (сахельская и суданская климатические зоны), а южные — в пределах гвинейской климатической зоны, или зоны влажного тропического леса.

Почвы в районах расселения мандинго не отличаются плодородием. Они, как правило, бедны перегноем и содержат большой процент окислов железа, что часто оказывает крайне неблагоприятное воздействие на структуру почв. Обширные районы покрываются прочной и мощной латеритовой (железистой) корой. Это значительно сужает площадь годной для обработки земли.

<sup>1</sup> Вычислено на основании данных, приведенных в работе: Б. В. Андрианов, Население Африки, Приложение к карте народов, М., 1960, стр. 61—63. Данные о доле мандинго в населении Ганы, Дагомеи и Нигерии опущены, поскольку она крайне незначительна.

<sup>2</sup> Словами «тан» (tā) и «фу» (fu) северные и южные манде соответственно обозначают числительное «десять».

Земледельцы по преимуществу, мандинго возделывают различные культуры. Из злаковых выращивают сорго, африканское просо, рис, кукурузу, фоньо. Сорго и африканское просо служат основой пищевого рациона бамбара. Кроме этих основных культур, бамбара выращивают



Рис. 1. Разрыхление почвы мотыгой

и другие злаки (пшеницу, рис, фоньо, кукурузу), бобовые (арахис и земляной горох воандзейю), корнеплоды (ямс, маниоку), огородные культуры (стручковый перец, бамию) и различные фрукты. Сонинке занимаются выращиванием арахиса, проса, кукурузы, бобов. Хозяйство малинке также носит ярко выраженный зерновой характер, но у малинке преобладающей культурой является не просо, а рис. Культивируют также бананы и ананасы. Основной район банановодства приходится на треугольник Дюбрека — Бенти — Маму, населенный главным образом сусу. Эта же область Гвинейской Республики известна как центр выращивания ананасов. Бананы, ананасы, манго и цитрусовые выращивают также бамбара.

Крестьяне используют и некоторые дикорастущие или полукультурные растения: баобаб, паркию, масличное дерево (карите), нете — дерево со съедобными стручками. Особенно велико хозяйственное значение масличной пальмы и дерева кола. Из текстильных экспортных культур возделывают хлопок, сизаль, капок и растение да. Хлопок выращивается малийскими бамбара севернее и восточнее города Сегу, сизаль — хасонке (округ<sup>3</sup> Кайес), сонинке и бамбара (округ Бамако).

Сельскохозяйственный инвентарь мандингских крестьян на первый взгляд весьма примитивен. Земельный участок расчищают от растительности при помощи топора и ножей. Пахота или, точнее, разрыхление почвы производится мотыгой (рис. 1). Мотыга же служит орудием окучивания и прополки. Для жатвы используются ножи и серпы. Молотьба производится при помощи длинных изогнутых палок (рис. 2).

Основным сельскохозяйственным орудием является, таким образом, мотыга, или даба<sup>4</sup>. Но ее вес, ширина ее лезвия, длина рукоятки, угол

<sup>3</sup> Административные единицы приводятся по старому административному делению, так как в данной статье речь идет о деревне колониального периода.

<sup>4</sup> «Daba» буквально означает «мотыга». Это мандингское слово не только распространилось по всему Западнему Судану, но и вошло в научный лексикон.

между рукоятью и плоскостью лезвия и способ насадки лезвия на рукоять варьируются. Каждая разновидность приспособлена к почвам данной местности и особенностям определенного вида сельскохозяйственных работ. Для разрыхления земли обычно применяются тяжелые



Рис. 2. Молотья при помощи длинных изогнутых палок



Рис. 3. Обработка почвы мотыгами с укороченной рукоятью

мотыги с длинной рукоятью, для окучевания и прополки — легкие, с укороченной рукоятью (рис. 3). Бамбара применяют особый вид мотыги — донкотан. Это орудие служит для вскапывания легких и рыхлых песчаных почв. Обычное железное лезвие насаживается на короткий толстый сук, расположенный на конце рукояти под острым углом к ней. Для придания рабочей части прочности она крепко перетягивается кожаным ремнем или проволокой.

Известно, что мотыга типа донкотана восходит к глубокой древности. В Луврском музее хранится фреска, обнаруженная в Фивах в гробнице времен 18-й династии, на которой изображено весьма схожее с донкотаном орудие. Тот факт, что бамбара и другие народы манде до наших дней используют типы мотыг, известные еще древним египтянам, жившим в III или IV тысячелетии до н. э., что они не дошли до применения плуга, дает многим буржуазным авторам основание заявлять о примитивизме сельскохозяйственного инвентаря манде. Но это слишком поспешный вывод. Во-первых, он делается без учета климатических и почвенных особенностей суданской саванны; не логичнее ли предположить, что при наличии столь маломощного гумусового слоя мотыжение земли на небольшую глубину имело вплоть до XX в. свои преимущества перед глубокой пахотой при помощи плуга? Во-вторых, нельзя считать безусловно примитивным сельскохозяйственный инвентарь, отличающийся четкой специализацией и прекрасно приспособленный к разнообразным почвенным и климатическим условиям<sup>5</sup>.

В начале XX в. зажиточные крестьяне мандинго стали применять современный сельскохозяйственный инвентарь. В это время колонизаторы, искивая способы увеличения производства сырья, начинают, в частности, внедрять в африканское хозяйство европейский плуг. Пионерами плужного земледелия в Западном Судане были малинке Верхней Гвинеи<sup>6</sup>. Первая пахота датируется здесь 1913 годом. После первой мировой войны в Верхней Гвинее плужное земледелие прогрессировало. Оно постепенно внедрялось и в других районах, но не столь успешно. Так, в 1925 г. в округе Конакри (сусу) было зарегистрировано всего три хозяйства, перешедших к пахоте на волах. Их общая запашка составляла 45 га. К началу 1927 г. число таких хозяйств увеличилось до 14, а их запашка — до 100 га<sup>7</sup>.

После первой мировой войны число плугов в крестьянских хозяйствах еще более увеличилось. Если в 1923 г. во всем округе Куруса (малинке) было 23 плуга и 22 бороны, то в 1954 г. в одной только деревне Кобане, расположенной в этом округе, было зарегистрировано 58 плугов и 23 бороны<sup>8</sup>.

К концу второй мировой войны плуг появился на полях бамбара и сонинке, в частности, в районах рисоводства (малийские округа Масина, Бамако, Бугуни, Дженне). К 1945 г. в этих и некоторых других округах уже ощущалась нехватка плугов, связанная с их ограниченным завозом из охваченной войной Европы. В органах колониальной администрации лежало несколько тысяч неудовлетворенных заявок на приобретение плугов<sup>9</sup>. В послевоенные годы число плугов, применявшихся малийскими крестьянами, стало быстро увеличиваться. Выросло и поголовье рабочего скота.

Как и все их соседи-земледельцы, мандинго применяют переложную систему земледелия. В сухой сезон срубают верхушки деревьев, сгребают их в кучи вокруг пней, которые не выкорчевываются, и подверга-

<sup>5</sup> О критике теории безусловной примитивности мотыжного земледелия и сельскохозяйственного инвентаря народов Западного Судана см. подробнее в работах: П. А. Баранов, В тропической Африке, М., 1956, стр. 242—244; Д. А. Ольдерогге, Западный Судан в XV—XIX вв., М.—Л., 1960, стр. 18—22.

<sup>6</sup> В Гвинее этим термином обозначаются северные районы страны — Канкан, Куруса, Сигури.

<sup>7</sup> P. Vidau, Le développement de la culture moderne et la naissance du crédit agricole mutuel en Guinée Française, Forcalquier, 1928, стр. 55, 58.

<sup>8</sup> «Gouvernement Général de l'Afrique Occidentale Française. Guinée Française. L'agriculture indigène. Cultures à la charrue», Conakry, 1923, стр. 12; «Etudes agricoles et économiques de quatre villages de Guinée Française, III, Vallée du Niger. Village de Kobané», Service de la Statistique de la Guinée, октябрь 1955, стр. 35.

<sup>9</sup> P. Viguier, Le Soudan Français. Ressources et possibilités agricoles, Koulouba, 1945, стр. 36.

ют сушке. Затем кучи, вместе с окружающей их травой, сжигают. В самом начале дождливого сезона производят первое, поверхностное мотыжение земли. При этом происходит перемешивание почвы с пеплом и обогащение ее питательными веществами. За первым мотыжением следует второе, более глубокое. После первых сильных дождей, способных увлажнить почву на достаточную глубину, производят сев. Семена обычно не сортируются. После непрерывного использования в течение ряда лет участок оставляют под залежь. Вместо него точно таким же образом расчищают другой участок. При столь длительной эксплуатации почвы для восстановления ее естественного плодородия требуется 25—30 лет. На практике же крестьянин возвращается к заброшенному участку и раньше. Так, малинке Верхней Гвинеи обычно после непрерывной обработки участка в течение 6—12 лет держат его под залежью от 4 до 15 лет. Такая система земледелия приводит к рассредоточенности поселений. В результате периодической расчистки новых участков, расположенных иногда в нескольких километрах от заброшенного, часть населения деревни несколько месяцев в году живет вне ее. Каждая деревня окружена небольшими хуторами, которые возникают поблизости от участков, намеченных для обработки в течение ближайших лет.

Крестьянин ведет свое хозяйство на очень небольшом участке земли. До второй мировой войны, по оценке сельскохозяйственной службы французской колониальной администрации, в суданской зоне на одного взрослого работника в среднем приходилось всего по одному *га* земли<sup>10</sup>. По мнению сенегальского экономиста и историка Абдулая Ли, минимальная площадь земельного участка для семьи из пяти человек не превышает в саванне двух *га*<sup>11</sup>. Столь незначительные размеры крестьянского хозяйства вызваны вовсе не земельным голодом. В районах расселения мандинго имеется обширный неиспользованный земельный фонд. В результате обмера земель, произведенного в малинской деревне Кобане в 1954—1955 гг., выяснилось, например, что из 4500 *га* годной для обработки земли обрабатывалось лишь 546 *га*<sup>12</sup>. Плотность населения на этнической территории манде, как правило, весьма незначительна, что также говорит о наличии неиспользованных земель. В районе Бамако (Мали) плотность населения составляет 1—5, в Верхней Гвинее — 5—10 человек на 1 км<sup>2</sup> (данные 1956 г.)<sup>13</sup>. При наличии излишка годной для обработки земли минимальные размеры хозяйств можно объяснить только тем, что крестьянин, вооруженный мотыгой, физически не в состоянии обработать участок больших размеров. Один-два гектара — предел для ручной обработки.

Следует еще учитывать, что при переложной системе земледелия крестьянин должен располагать резервным участком земли, который в 5—6 раз больше участка, обрабатываемого им в данном году. Например, в Верхней Гвинее считается нормальным, если на каждого работника, занятого выращиванием риса (суходольная культура), приходится по три гектара резервной земли. Без такого резервного фонда невозможно осуществить обычный десяти-двадцатилетний земледельческий

<sup>10</sup> H. Labouret, *Faysans d'Afrique Occidentale*, Paris, 1941, стр. 214.

<sup>11</sup> Abdoulaye Ly, *Les masses africaines et l'actuelle condition humaine*, Paris, 1956, стр. 159.

<sup>12</sup> «Etudes agricoles et économiques de quatre villages de Guinée Française, III, Vallée du Niger. Village de Kobané», Service de la Statistique de la Guinée, октябрь, 1955, стр. 26.

<sup>13</sup> «Haut-Commissariat Général à Dakar. Service de coordination des affaires économiques et du plan. Etudes et coordination statistiques et mécanographiques. Groupe d'études des comptes économiques. Secrétariat permanent du groupe d'études. Comptes économiques de l'Afrique Occidentale Française 1956», Rapport 11, Inventaire des ressources humaines en 1956, март 1959, стр. 10.

цикл, в течение которого поочередно обрабатываются участки с различной степенью плодородия. При этом, если переложная система дает земледельцу минимальную экономическую выгоду вообще, то в районах с относительно высокой плотностью населения (их очень немного) применение ее просто заводит хозяйство в тупик. Возможности экстенсивного земледелия с его неизбежным значительным резервным фондом резко сужаются. В условиях колониального режима лишь ограниченное число крестьян было в состоянии пойти по пути хотя бы частичной интенсификации земледелия. Большинство же хозяев вынуждено было все более сокращать сроки оставления истощенных участков под залежью. Со временем это приводило к полной деградации почв.

Восстанавливать плодородие при помощи удобрений крестьяне не могли. Ни промышленных, ни местных удобрений, если не считать золы от сожженных перед мотыжением земли растений да кухонных отходов, мандинго в большинстве своем не употребляли. Ввозимые из метрополии промышленные удобрения были дороги, а своего скота у мандинго слишком мало.

У мандинго существует своеобразная система чередования сельскохозяйственных культур. Из поколения в поколение передаются приметы, позволяющие определить степень истощения почвы (например, появление тех или иных растений). Устанавливая порядок чередования культур и сроки оставления участка под залежью, земледelec прежде всего учитывает степень плодородия почвы в данный момент, степень ее увлажненности и ее структуру.

Приведем некоторые примеры сочетания и чередования культур у малинке Верхней Гвинеи (следует говорить именно о порядке чередования или смены культур, а не о севооборотах в полном смысле слова, ибо при переложной системе земледелия нет места правильным севооборотам). Рис (суходольная культура) часто чередуется с маниокой, просом, кунжутom и калебасом<sup>14</sup>. При поливном земледелии на одном и том же участке три года подряд выращивают рис, затем в течение четырех-пяти лет последовательно маниоку, кукурузу и арахис, затем в течение двух-трех лет фонью. После этого участок оставляют под залежью на 8—10 лет. На песчаных почвах первый год возделывают фонью, второй — ямс, затем три года подряд опять фонью, после чего на 7—8 лет участок оставляют под залежью и переходят на новый.

В большинстве хозяйств сохранилась описанная выше традиционная агротехника. Однако наиболее зажиточные хозяйства были затронуты новыми веяниями в связи с ростом городов, строительством новых дорог и т. д. Появление плугов, борон, специально натренированных для пахоты волов сказалось на агротехнических приемах и структуре крестьянского хозяйства. В наиболее крупных хозяйствах в период между двумя мировыми войнами, и особенно после второй мировой войны, утвердились некоторые новшества.

В районах товарного земледелия часть крестьян начала выращивать высокодоходные экспортные культуры — хлопок, сизаль, бананы, манго. В результате наметилась тенденция к еще большему сокращению сроков «отдыха» земли после ее интенсивной эксплуатации, что, в свою очередь, приводило к еще большему истощению почв. На приусадебных участках крестьяне стали выращивать огородные культуры, рассчитанные на городского потребителя. Владельцы плугов стали применять агротехнические приемы, немислимые при мотыжном земледелии: запахивание сорняков в качестве зеленого удобрения при подъеме целины (раньше их сжигали), повторную пахоту после первых

<sup>14</sup> «Гыквенное дерево», плоды которого используются для изготовления посуды и резонаторов музыкальных инструментов.

дождей для уничтожения сорняков, боронование поля и обработку его культиваторами. В некоторых районах крестьяне стали переходить от суходольного к гораздо более доходному поливному рисоводству. Зажиточные хозяева стали заботиться об улучшении посевных качеств семян, в частности, приобретать кондиционные семена. В послевоенные годы впервые начали применять минеральные удобрения.

Мандинго занимаются также разведением скота. Наибольшим поголовьем располагают сонинке, живущие на крайнем севере этнического массива манде, в районах, где муха цеце не распространена. Они разводят главным образом лошадей и ослов, в частности в округе Сегу (Мали). Другие народы манде — диавара, хасонке, малинке, бамбара — разводят крупный рогатый скот, ослов, лошадей. У бамбара и малинке, как правило, велико поголовье ослов, есть козы и овцы, но мало лошадей и крупного рогатого скота. У бамбара центр коневодства — округ Сан.

Крупный рогатый скот представлен двумя видами — зебу и ндама. Зебувидные быки отличаются от породы ндама более крупными размерами и подобием горба. Зебувидный скот разводят преимущественно в северных, скот ндама — в южных районах.

Тип скотоводческого хозяйства и применяемые зоотехнические приемы вытекают из традиционной системы земледелия. В качестве кормовой площади бамбара, сонинке и малинке в дождливый сезон используют залежь, а в сухой сезон — жнивье. В дождливый сезон, с момента сева до уборки урожая, стадо пасут пастухи. В сухой сезон, когда урожай убран и опасность отрав отпадает, скот пасется либо под присмотром деревенской детворы, либо без надзора вообще.

Продуктивность животноводства весьма незначительна. Так, в малинских хозяйствах коровы дают по полтора-два литра молока в день. Интенсификация и повышение продуктивности животноводства возможны лишь при условии перехода к более прогрессивным зоотехническим приемам. В условиях колониального режима громадное большинство крестьян не могло себе этого позволить. Однако известная прослойка хозяев уже тогда стремилась переходить к более рациональным формам животноводства. Стимулом для этого послужили развитие плужного земледелия и рост городского населения, а следовательно, и спроса на мясо и молоко в последние три десятилетия. В связи с этим наметился новый подход как к рабочему, так и к продуктивному скоту. Начиная с 20-х годов, поголовье скота в некоторых населенных преимущественно малинке, бамбара и хасонке округах Мали (Бугуни, Бамако, Бафулабе) неуклонно увеличивалось. Все большее значение приобретало животноводческое направление и в хозяйстве земледельцев-сусу (например, южные районы Гвинеиской Республики). Скотоводство стало приобретать мясо-молочное направление. Часть стада стали использовать для пахоты.

Подобно животноводству, рыбная ловля играет подсобную роль в хозяйстве. Лишь бозо являются настоящими рыбаками. Они занимаются рыбным промыслом круглый год. Бамбара, малинке, сусу тоже ловят рыбу. В Верхней Гвинее целые деревни малинке, расположенные по обоим берегам Нигера, живут рыбной ловлей. В хозяйстве бамбара и марка (сонинке), населяющих так называемую среднюю (материковую) дельту Нигера (округа Мопти, Сегу, Сан Республики Мали), земледелие сочетается с рыболовством. Сразу после уборки урожая крестьяне переключаются на рыбную ловлю и занимаются ею до начала следующего дождливого сезона.

В речных рукавах и болотистых протоках рыбу ловят при помощи вершей и неводов, устраивают также запруды. Применяют и другие приемы: бьют рыбу острой, травят ее дурманящими веществами, отчего она всплывает. В качестве дурмана используют сок некоторых лиан

или семена дерева паркия биглобоза. Малинке ведут и ночной лов — при свете факелов. Наибольшего совершенства техника рыболовства достигла у бозо, потомственных рыбаков и лодочников. Бозо великолепно знают повадки разных пород рыбы, умеют удачно выбрать место и время лова, подобрать снасть.

Техника рыбной ловли целиком определяется особенностями водного режима Нигера и его притоков. Разгар рыболовецкого сезона приходится на июль — август, когда дожди поднимают уровень воды на несколько метров и река выходит из берегов. В это время бозо ловят рыбу сетями. Позднее, когда вода спадает (октябрь — декабрь) и образуется множество болотистых протоков, бозо запруживают их и ловят рыбу вершами и сачками. Рыболовецкий арсенал бозо обширен и разнообразен. Существует множество видов сетей, применяемых в разное время года. У бозо есть также неводы, верши, остроги, различные крючки.

Выловленную рыбу консервируют, так как в условиях западноафриканского климата свежая рыба не годится в пищу уже через несколько часов после того, как она выловлена. Применяются два вида консервации — вяление и копчение. Из одного килограмма свежей рыбы получают около 250 г вяленой. Копчение рыбы производится следующим образом: рыбу раскладывают на земле, тщательно переложив соломой, после чего солому поджигают. Обитатели средней материковой дельты Нигера — бозо и бамбара снабжают вяленой и копченой рыбой весь Западный Судан. По оценке французского автора, относящейся к 1954 г., в среднем течении Нигера ежегодно вылавливалось до 50 000 т рыбы<sup>15</sup>.

Некоторым подспорьем в хозяйстве мандинго служит охота, сохранившаяся по двум причинам. Во-первых, охота способствовала увеличению количества белков и жиров в пищевом рационе, постоянная нехватка которых обусловлена слабым развитием животноводства. Во-вторых, она стимулировалась давлением колониального фиска. Охотник всегда располагал дополнительным источником денег, необходимых для уплаты налогов. Подобно скотоводам и рыбакам, охотники не отказались от земледелия как основного занятия. Охотятся они лишь в сухой сезон, а в дождливое время года занимаются полевыми работами. Если в семье и есть охотник-профессионал, то другие ее члены остаются земледельцами или сочетают земледелие с животноводством.

У мандинго сохранилось и собирательство. Оно имеет целью не только добычу пищи, но и сбор ценных сырьевых продуктов. В пищу идут листья и семена баобаба, семена и мякоть околоплодника паркии биглобоза, масло дерева карите, орехи кола. Другие продукты собирательства — гуммиарабик, затвердевшая камедь разных видов акаций, каучук — идут на экспорт.

В свободное от полевых работ время года крестьяне-мандинго занимаются также отхожей добычей золота. Наиболее известные россыпи золота находятся в верховьях реки Фалеме и на горном плато Мандинг. Эти районы населены главным образом малинке. Старатели работают коллективно. Самый опытный старатель возглавляет своего рода бригаду, в которую входят мужчины и женщины. Мужчины при помощи мотыги закладывают шурфы, женщины заняты на вспомогательных работах. Они выгребают землю корзинами и затем промывают ее в калесах, отделяя золотой песок от пустой породы.

Обосложение различных видов ремесла еще не завершилось у мандинго окончательно. Как правило, мандингский ремесленник — специалист широкого профиля. Кузнец обычно совмещает кузнечное дело с профессиями плотника, столяра и золотых дел мастера. Именно кузнец,

<sup>15</sup> Н. Didier, La pêche sérieux appoint dans l'alimentation de l'Afrique Noire, «La Nouvelle Revue Française d'Outre-Mer», новая серия, май 1954, стр. 204.



вернее. семья кузнеца<sup>16</sup>, поставляет односельчанам все основные орудия производства и предметы домашнего обихода. Из железа кузнец изготавливает мотыги, топоры, ножи, ножницы, ключи, металлические части конской сбруи. Он же делает золотые, серебряные и медные украшения (кольца, браслеты, подвески, медальоны для амулетов), украшает насечкой оружие. Выступая в роли плотника и столяра, он делает двери, сундуки, деревянные рукояти для различных орудий и инструментов, челноки для ткацкого станка. Кузнец изготавливает и свои собственные орудия производства (за исключением мехов): молот, наковальню, молотки, железные совки, ножницы, зубила, долота, ножи. Наковальня делается из металла, но еще в начале века у бамбара встречались наковальни в виде куска гранита. Железо выплавляется либо сырродутным способом, либо путем переплавки железного лома. Второй способ все более вытесняет первый.

Ремесленник, чаще всего именуемый в литературе по Западному Судану «сапожником», в действительности занимается не только изготовлением обуви, но и кожевным и шорным делом. В распоряжении кожевника-сапожника имеются специальные деревянные чаны для вымачивания и дубления кож, деревянные скребки для их обработки и обычный для сапожного и шорного ремесла набор ножей и шил. Ассортимент изделий из кожи довольно обширен: конская сбруя, кожаные подушки, мешки, кузнечные меха, сапоги, туфли без задников и каблучков. Особенно славятся своими изделиями сапожники и кожевники районов Бамако (Мали) и Канкан (Гвинея).

В текстильном производстве у мандинго, в отличие от хауса, профессии прядильщика, ткача, красильщика, вышивальщика и портного часто совпадают. У сонинке и бамбара различные операции успели дифференцироваться, но лишь в пределах семьи ремесленника. Сам глава семьи выполняет лишь промежуточную операцию — тканье. Женщины делают все остальное: собирают урожай хлопка, очищают, сортируют, расчесывают его, прядут и, наконец, окрашивают готовые ткани. Две рейки, чесалка, валец, несколько бечевек и челноков — таков инвентарь ткача. Имея эти основные детали, он всегда и в любом месте может смонтировать при помощи нескольких жердей ткацкий станок и приступить к работе. На таком станке один человек может наткать за день примерно 20 м белой и 15—16 м цветной ткани, в виде очень узких (не более 20—25 см), впоследствии сшиваемых полос. Особенно славятся своими хлопчатобумажными тканями диула, а одеялами — бамбара. Название «сегусские одеяла» (от малийского города Сегу) прочно вошло в обиход.

У некоторых народов манде наблюдается более узкая специализация ремесленников. У малинке и диалонке Гвинеи в начале XX в. существовали профессии шляпника, изготовителя циновок, изготовителя гамаков. В любой деревне, расположенной на берегу Нигера, имеются мастера, в основном из народности бозо, которые делают только лодки.

Помимо удовлетворения потребностей собственного хозяйства, мандингские ремесленники работают на заказ и на рынок. Формы реализации ремесленной продукции различны. Иногда ремесленник делает партию изделий из своего материала, а заказчик расплачивается за них своим трудом, обрабатывая в течение нескольких дней поле ремесленника. Бывают случаи, когда ремесленник бесплатно изготавливает те или иные изделия из материала заказчика (например, ткач, бывший раб, бесплатно тклет полотно для бывшего хозяина). Иногда ремесленник изготавливает изделия из материала заказчика, оплачиваемые сдельно деньгами или натурой; при этом нередко заказчик выступает одновре-

<sup>16</sup> Жена кузнеца обычно занята изготовлением глиняной посуды (без гончарного круга).

менно в роли кредитора: за полученное сырье ремесленник расплачивается либо наличными, либо готовой продукцией, что предполагает продажу этой продукции третьему лицу. По своему экономическому содержанию две первые описанные формы наиболее архаичны и консервативны. Они исключают возможность развития товарно-денежных отношений. В последнем же случае появляются элементы капиталистической работы на дому.

Некоторая часть ремесленников двусторонним сделкам предпочитает работу непосредственно на рынок. В этом случае ремесленник одновременно выступает в роли торговца. Без ремесленников не обходится ни один деревенский базар.

Однако степень отделения ремесла от земледелия у мандинго не следует преувеличивать. Даже ремесленник, работающий на рынок, не окончательно порывает с земледелием. Если лично он и занимается только ремеслом, то члены его семьи остаются по преимуществу земледельцами. Ремесло сочетается также с животноводством, рыбной ловлей, охотой. Факты неполного отделения ремесла от земледелия отмечали многие исследователи<sup>17</sup>.

Между двумя мировыми войнами, и в особенности после второй, в результате вытеснения продукции местных ремесленников более дешевыми европейскими изделиями спрос на традиционные предметы обихода резко упал. Это не привело, однако, к полной ликвидации ремесла. Прогресс плужного земледелия вызвал, например, спрос на ярма, под которыми ходят рабочие быки. С развитием рыбной ловли и товарных перевозок по Нигеру увеличился спрос на лодки. В годы же второй мировой войны, когда Африка оказалась отрезанной от мирового рынка, местные ремесленные изделия стали в какой-то мере заменять импортные, что также привело к временному оживлению ремесла. Известную роль играл и европейский спрос на художественные изделия и украшения из дерева, кожи, драгоценных металлов и слоновой кости. Вследствие этого, несмотря на сильную европейскую конкуренцию, ремесло не деградировало окончательно, а приспособилось к новым условиям производства и сбыта. Кожевники, изготовлявшие раньше седла и щиты, делают теперь модные дамские сумочки, обувь, портсигары, бумажники из кожи крокодила, питона, игуана. Ювелиры и резчики по дереву и кости переключились на изготовление декоративных статуэток из металла, слоновой кости и ценных пород дерева, настольных ламп с цоколем из слоновьего бивня, и т. д.

Таковы формы хозяйственной деятельности в мандингской деревне. Основой ее является земледелие, которое сочетается с подсобными занятиями — скотоводством, рыболовством, охотой, а также ремеслом и старательским отхожим промыслом. Общий уровень развития производительных сил мандингской деревни крайне низок. Земледелие и скотоводство носят ярко выраженный экстенсивный характер, урожаи невелики, надон мизерны.

Констатируя эти факты, буржуазные авторы часто объясняют их неблагоприятными географическими условиями и малой плотностью населения в районах расселения мандинго. Бесспорно, повышенная влажность, быстрое угнетение посевов буйной тропической растительностью, незначительная мощность гумусового слоя, кислотность почв, накопление окислов железа в почве и связанное с этим явление латеритизации в общем отрицательно влияют на развитие земледелия. Распространен-

<sup>17</sup> L. Tauchier, *Le Noir de Guinée*, «La Science Sociale», 23<sup>e</sup> année, Deuxième période, 50<sup>e</sup> Fascicule, Paris, сентябрь — октябрь 1908, стр. 45; C. Francis-Voeuf, *L'industrie autochtone du fer en Afrique Occidentale Française*, «Bulletin du Comité d'Etudes Historiques et Scientifiques de l'Afrique Occidentale Française», 1937, октябрь — декабрь, т. XX, № 4, стр. 459; H. Labouret, *Les Manding et leur langue*, Paris, 1934, стр. 41.

ность возбудителя сонной болезни действительно тормозит разведение крупного рогатого скота. Сильная рассредоточенность населения на большой территории также не способствует экономическому прогрессу. Но все это лишь одна сторона дела. Есть и другая сторона, о которой буржуазные авторы умалчивают.

Экономический застой народов мандинго обусловлен прежде всего внешней силой — европейским колониализмом, который несет ответственность и за пресловутую рассредоточенность и низкую плотность населения. Преднамеренное физическое уничтожение части населения в ходе колониальных захватов и последовавшие за этим шесть десятилетий грабежа, принудительного труда, использования мандингских солдат в качестве пушечного мяса во время войн, которые вели метрополии, — вот подлинная причина низкого уровня развития производительных сил мандингской деревни. Это тем более очевидно в наши дни, когда молодые государства Западной Африки подводят первые итоги своего независимого существования.

Колониализм оставил слишком тяжелое наследие, чтобы за короткий период, прошедший после завоевания независимости рассматриваемыми нами странами, могли быть решены важнейшие вопросы их государственного строительства. Однако мероприятия по перестройке сельского хозяйства и коренному улучшению жизни основной массы населения — крестьянства — в этих странах уже проводятся.

Правительство Гвинейской Республики решительно взяло курс на перестройку всей структуры экономики страны, изуродованной шестью десятилетиями колониального режима. Особое внимание уделяется развитию сельского хозяйства на рациональных, плановых началах. По первому трехлетнему плану экономического развития (1960—1963 гг.) 18 390 миллионов гвинейских франков, или 47,26% общих расходов, ассигнуются на расширение производства, главным образом сельскохозяйственного<sup>18</sup>. Трехлетний план делает упор на механизацию сельского хозяйства. За три года деревня должна получить тысячу тракторов и 50 000 плугов<sup>19</sup>. Отметим, что к началу 1957 г. во Французской Гвинее было всего 92 трактора<sup>20</sup>.

Принимаются меры к развитию животноводства и более рациональному использованию его продуктов. Сюда относятся: борьба с эпизоотиями домашнего скота и птицы, улучшение пород скота, более рациональное использование животных в качестве тягла, систематическое использование навоза для удобрений, повышение продуктивности животноводства. Поставлена задача — добиться прекращения импорта молочных продуктов и яиц и удовлетворения спроса на них за счет внутренних ресурсов.

Залогом дальнейшего развития производительных сил гвинейской деревни служит курс на коллективные формы труда, взятый сразу же после завоевания независимости. По всей стране стали организовываться кооперативы — закупочные, сбытовые и производственные. К началу 1961 г. было создано 50 производственных кооперативов типа сельхозартели, а по трехлетнему плану намечено довести их общее число до 500<sup>21</sup>. Другим видом коллективного труда является добровольное участие крестьян в общенациональной кампании «трудовых капиталовложений» (строительство школ, клубов, починка старых и прокладка но-

<sup>18</sup> Sékou Touré, *L'action politique du Parti Démocratique de Guinée. La planification économique*, Conakry, 1960, стр. 407.

<sup>19</sup> «Правда», 11 апреля 1960.

<sup>20</sup> «Afrique Occidentale Française. 1957. Tableaux économiques», Haut-Commissariat de la République en Afrique Occidentale Française, Clichy, 1957, стр. 251.

<sup>21</sup> «Правда», 12 февраля 1961.

вых дорог, строительство мостов и т. д.), которая в конечном счете направлена на улучшение жизни самого крестьянства.

Через два года после Гвинеи — в 1960 г. на путь независимости вступила Республика Мали. Правительство Мали также разработало ряд мероприятий, направленных на перестройку сельского хозяйства на плановых началах. Сюда относятся: обеспечение крестьян в достаточном количестве плугами и другим инвентарем, тяглом, проведение широких ирригационных работ для расширения посевных площадей под рисом и просом, борьба против лесных пожаров и за восстановление сведенного леса. Среди населения активно ведется пропаганда агротехнических знаний. В частности, крестьянам рекомендуется заботиться о семенном фонде, чаще применять навоз для удобрений, шире использовать для тягла быков породы ндама<sup>22</sup>. Малийские крестьяне создают коллективные поля, сельские кооперативы, в том числе производственные. Еще за полгода до завоевания независимости в Мали действовало полтора десятка кооперативов и намечалось создание еще шестидесяти<sup>23</sup>. Летом 1961 г. в среднем течении Нигера стали создаваться первые рыболовецкие кооперативы. С неменьшим энтузиазмом, чем их гвинейские соседи, малийцы проводят кампанию «трудовых капиталовложений». Принят пятилетний план развития народного хозяйства.

Завоевание политической независимости открыло перед мандинго, как и перед другими народами Африки, перспективу ликвидации тяжелых последствий колониального режима. Нет сомнения в том, что за первыми, пусть еще небольшими успехами последуют новые, которые приведут свободные африканские народы к национальному возрождению и экономическому подъему.

#### SUMMARY

Considered in the present article are the principal occupations of the peoples of the Mandingo (Mande) group who inhabit the Republics of Guinea and Mali — agriculture, cattle breeding, fishing, handicrafts, etc.

Analysing the Mandingo economy in the colonial period, the author points out the new trends which emerged in the recent decades in Mandingo agriculture and cattle breeding in connection with the penetration of commodity and money relations.

The author also describes the measures taken by the Guinea and Mali governments to reconstruct the rural economy and to improve the peasants' position after these two countries gained independence.

<sup>22</sup> «Essor hebdomadaire», Bamako, 12 февраля 1960 и 27 марта 1961.

<sup>23</sup> Salah Niaré, Evolution de l'économie rurale au Soudan, «Le Mali», Dakar, ноябрь 1959, стр. 21.