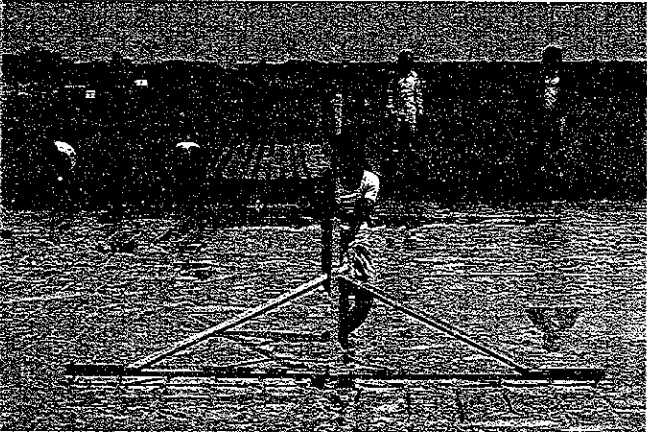
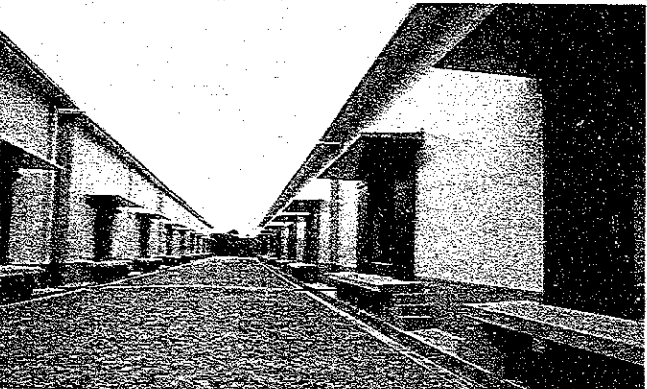




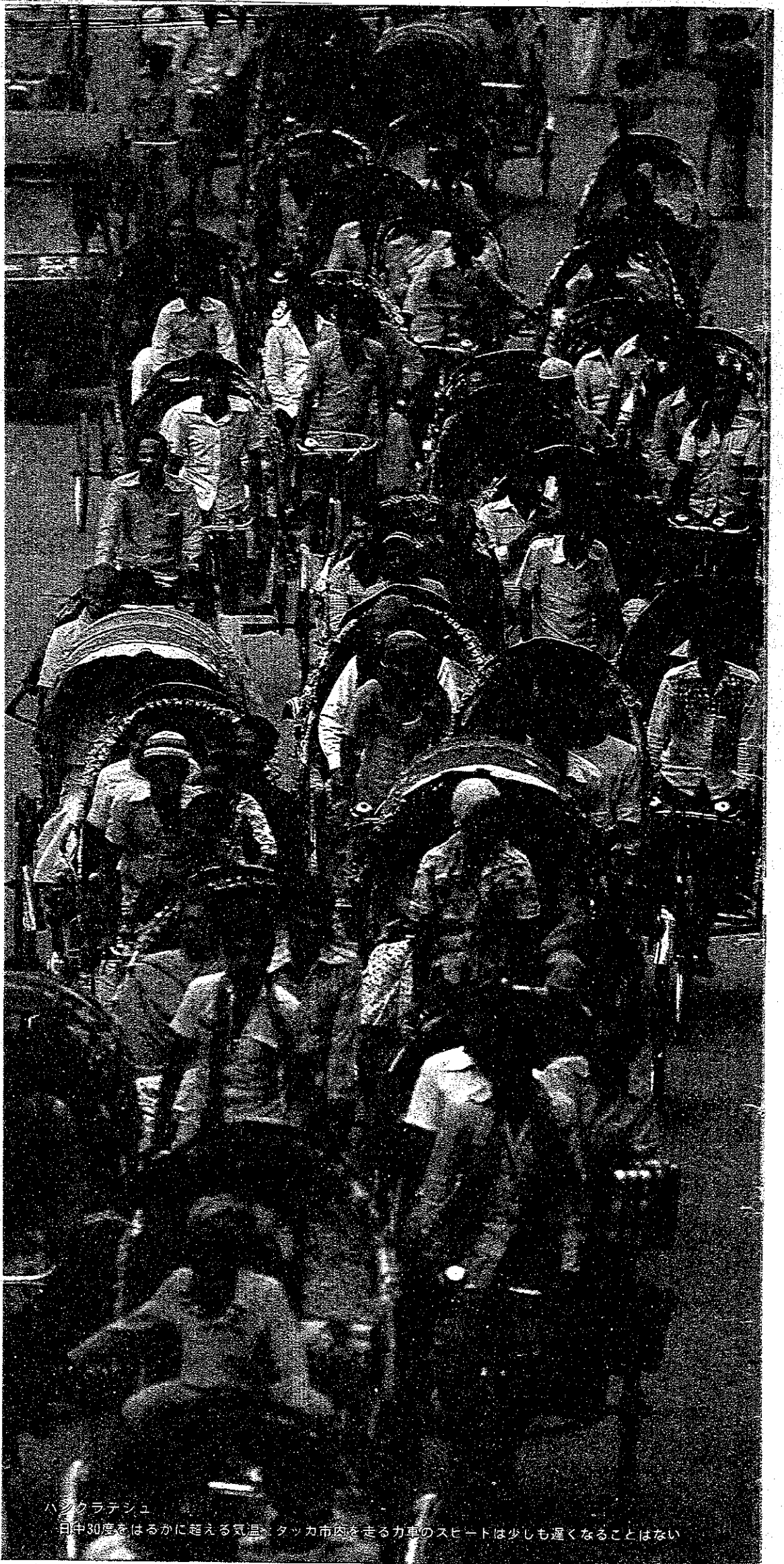
(プロジェクト方式技術協力・無償資金協力)  
 バングラデシュ・園芸研究計画/バングラデシュでは従来あまり食べられていなかった野菜や果実を普及させるための研究プロジェクト。



(プロジェクト方式技術協力・無償資金協力)  
 バングラデシュ・農業普及計画/人口の多いバングラデシュに適應した農業技術を普及することによって農業の増産を目指している。

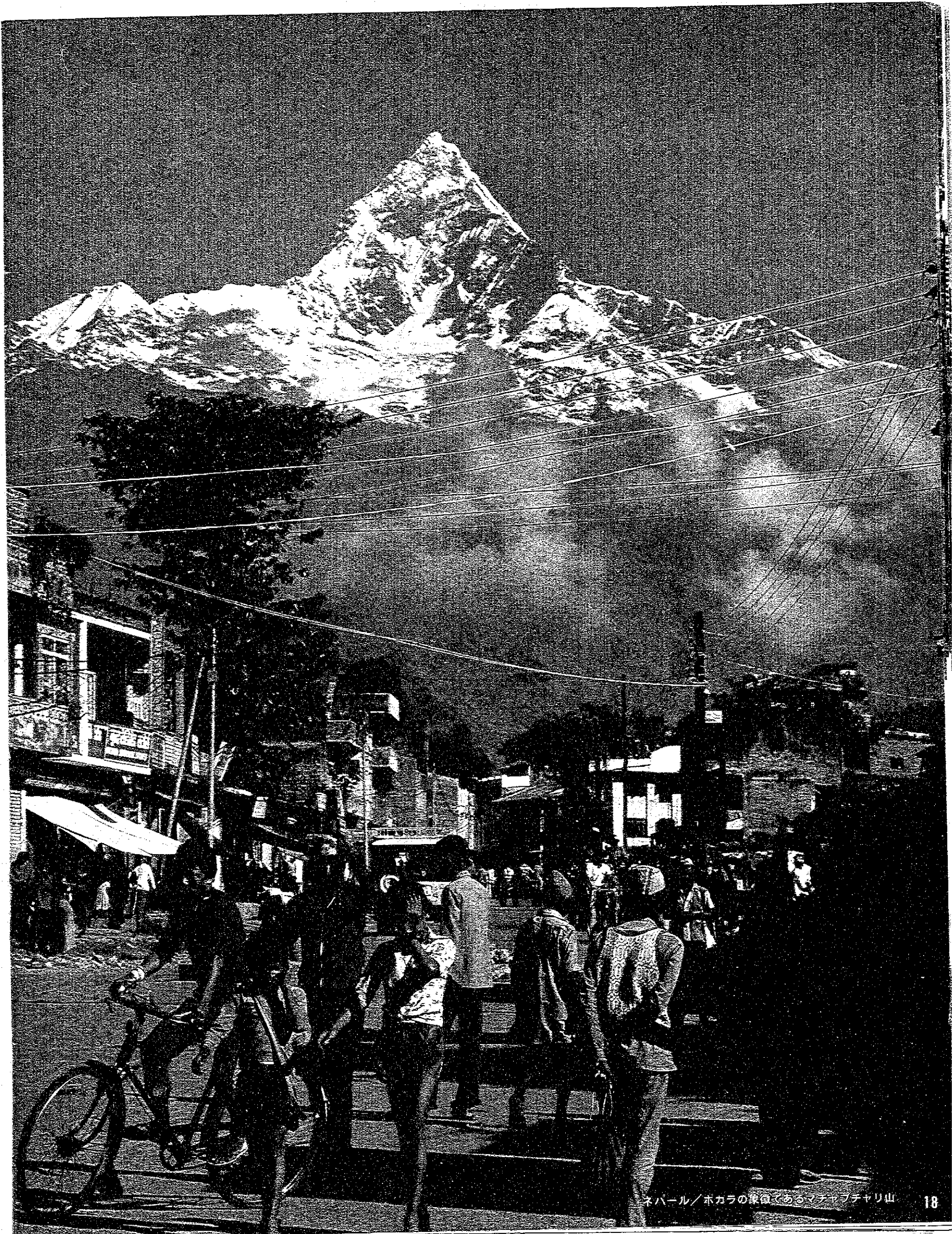


(無償資金協力)  
 バングラデシュ・食糧倉庫/無償資金協力で全土に1,000トンクラスの倉庫が80棟建てられた。



バングラデシュ  
 日中30度をはるかに超える気温。タッカ市内を走るカ車のスピードは少しも遅くなることはない

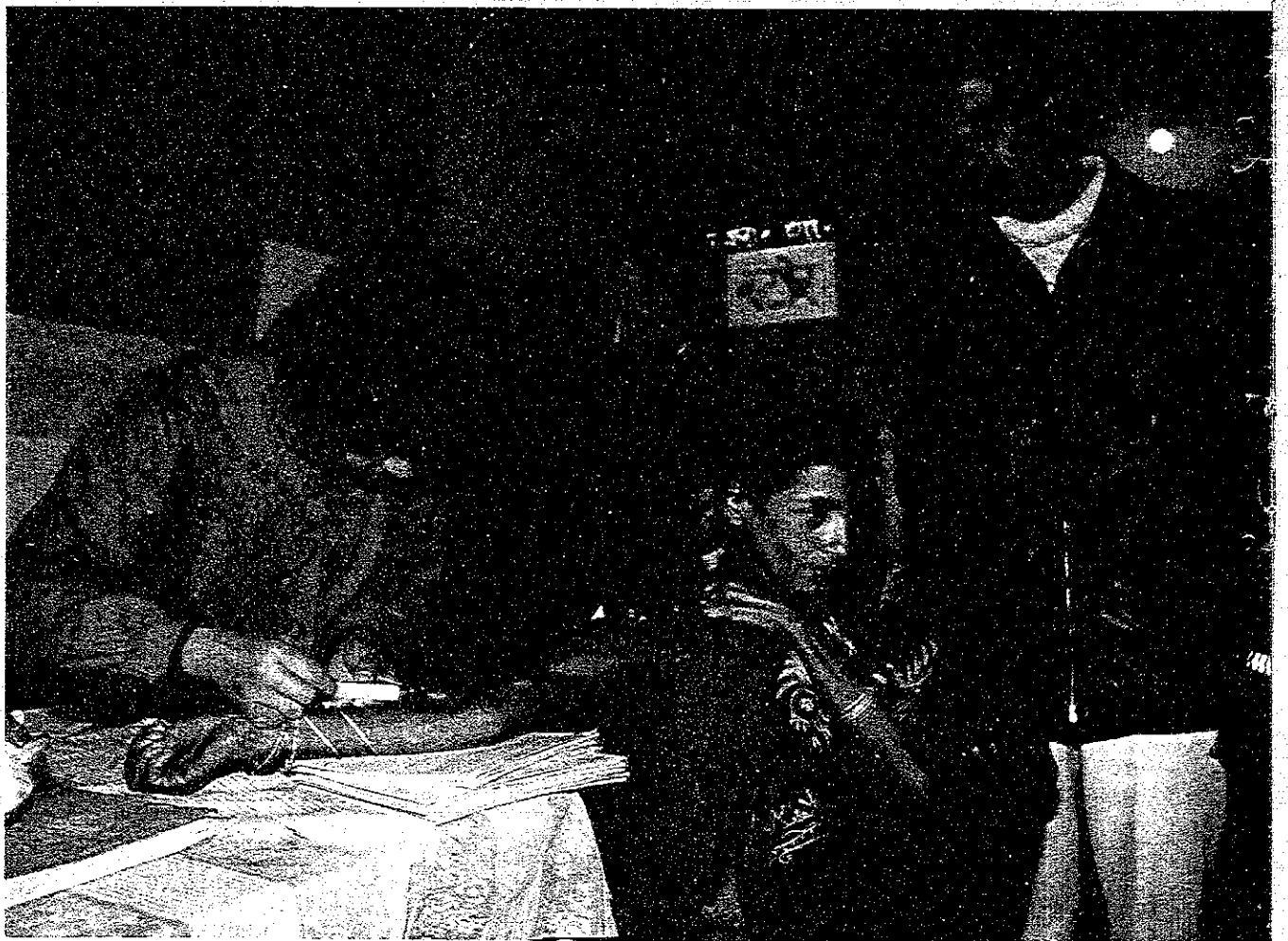




ネパール/ホガラの象徴であるマチャプチャリ山



(無償資金協力・専門家派遣・青年海外協力隊)  
ネパール・輸送力拡充計画／カトマンズ市民の足として活躍する日本製バス。無償資金協力でネパール運輸公共事業省に35台供与された。



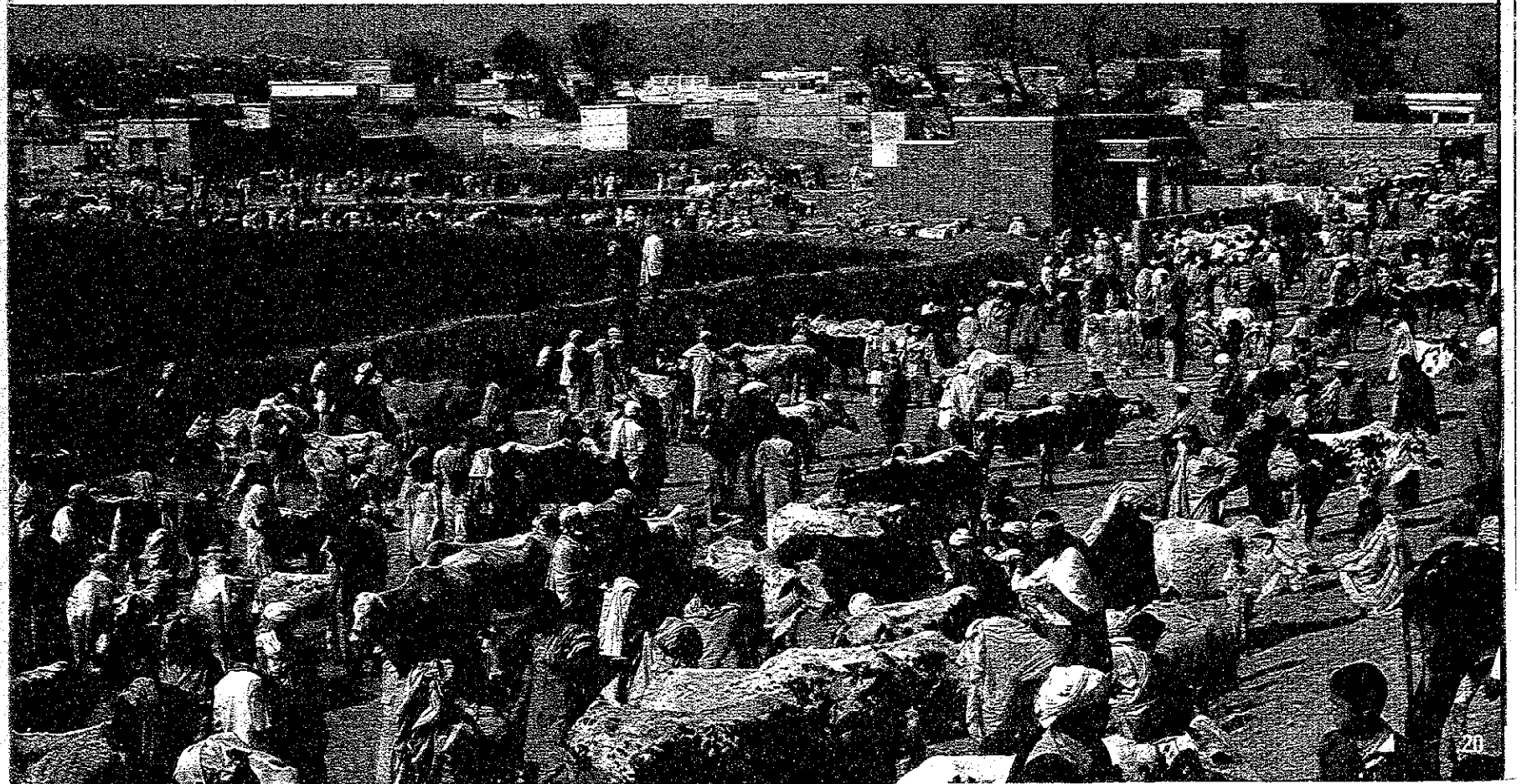
(プロジェクト方式技術協力・無償資金協力)  
ネパール・西部地域公衆衛生対策／無償資金協力でポカラを中心に12カ所に設置されたヘルスポスト(診療所)。保健医療の向上を目指し、結核の予防活動等の技術指導を行っている。

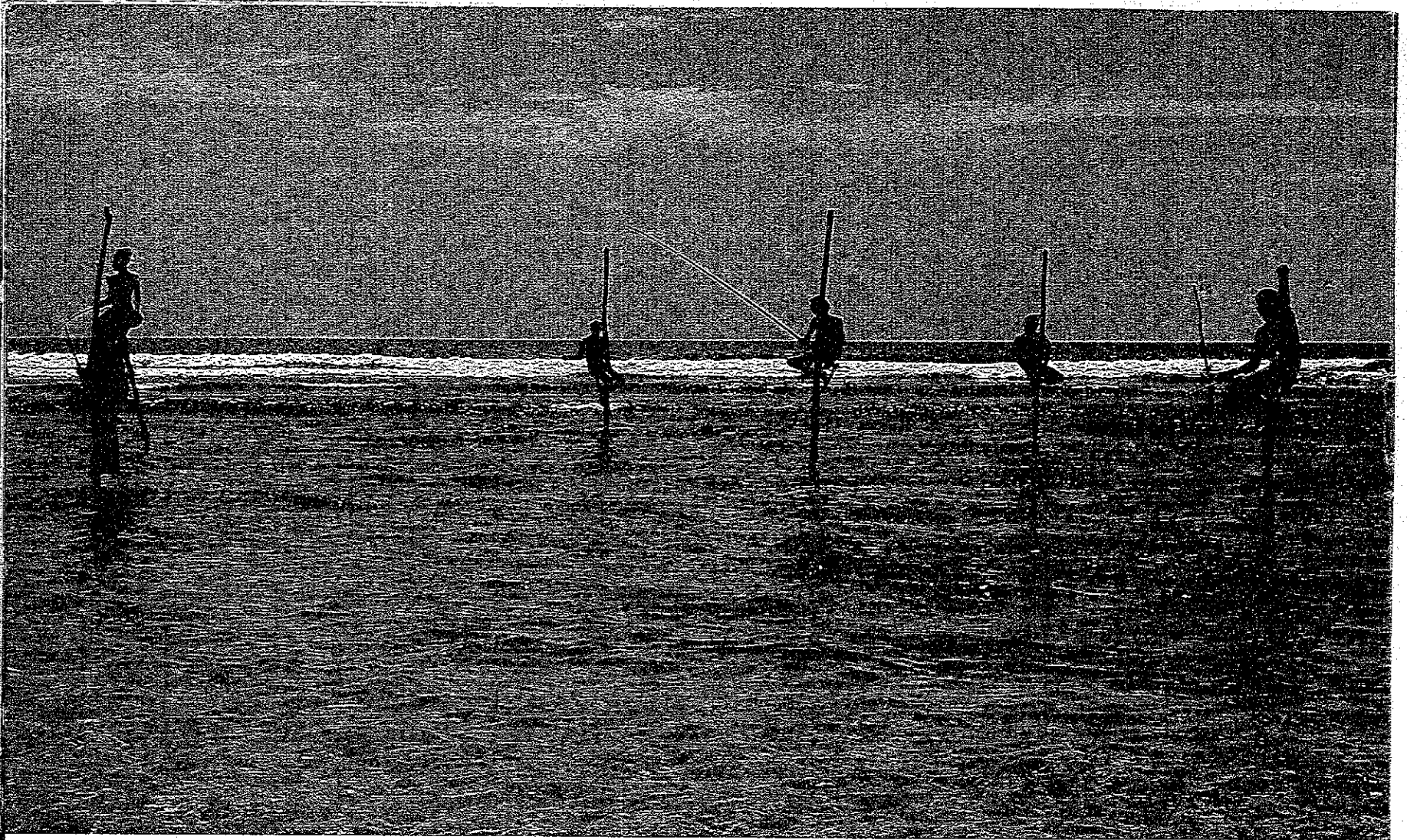




(専門家派遣)パキスタン・皮革加工技術／パキスタンにとって数少ない輸出品である皮革。良質の皮革を作るために日本の専門家が指導に当たっている。

パキスタン／ペシャワール郊外にひろがる村々から月1回の牛市に集まった人々。商売ばかりでなく情報の交換も行われる。





スリランカ/ゴールの釣り風景



スリランカ/民家

(開発調査・無償資金協力・専門家派遣)

スリランカ・マハベリ川開発計画/スリランカ政府は同国最大の河川であるマハベリ川の水資源の有効利用により、36万ヘクタールのかんがい農地の開発と500メガワットの水力発電を行おうとするマスタープランを立て、その実施を進めている。JICAはその一部6万ヘクタール余の地域について昭和53年から55年農業開発計画のためのフィージビリティ調査を行ったのをはじめ、昭和57年にマハベリ川河流域C地区の一部に対し無償資金協力により末端水路の建設および農地整備を行った。また、かんがいの専門家を派遣するなど、多岐にわたる協力を行っている。

