

wurde in Kairo fortgesetzt und geht in Praha ihrem Ende entgegen. Das Gräberfeld kann man in das 4. bis 5. Jahrhundert n. Zw., in den Kreis der sogenannten X-Gruppe, datieren. Im Südtteil des großen Gräberfeldes von Kalabschih wurde eine Konstatierungsforschung vorgenommen, die bewies, daß dieses Gräberfeld mit dem vorgenannten gleichzeitig ist.

Mit der sechsten Expedition wurden die tschechoslowakischen Verpflichtungen im Rahmen der nubischen Aktion erfüllt. Deshalb wird schon die siebente Expedition der Tschechoslowakischen ägyptologischen Anstalt der Karls-Universität in VAR im Frühjahr 1966 in der systematischen Freilegung der Ptahschepses-Mastaba in Abusir bei Kairo fortfahren.

Evžen Strouhal

VI^e RÉUNION SCIENTIFIQUE DES ANTHROPOLOGUES YOUGOSLAVES

La sixième réunion scientifique de l'Association des Anthropologues de Yougoslavie s'est tenue du 27 au 30 Mai 1965 à Most na Soči, sous l'égide de l'Institut de biologie de l'Université de Ljubljana. 22 rapports de spécialistes yougoslaves y ont été présentés. C'est M. Petar Vlahović, président de l'Association des anthropologues de Yougoslavie, chargé de cours à la Faculté des Lettres de Belgrade, qui ouvrit cette réunion en parlant des tâches futures de l'Association.

Dans le premier rapport, touchant la méthode de l'étude du matériel anthropologique hétérogène, le professeur Stjepan Urban, de la Faculté de Médecine de Rijeka a souligné l'importance de l'aspect biologique et génétique dont il faut toujours tenir compte. Le professeur Tvrtko Švob, de la faculté de Médecine de Sarajevo, a fait un exposé général de l'adaptation dans le monde animal, traitant en particulier l'adaptation de l'homme. M. Petar Grinvald de la Faculté de Médecine de Zagreb a fait part des résultats de trois ans de travail sur les types haptoglobiniques et leur importance pour l'anthropologie. Il a étudié les haptoglobines chez 6500 Yougoslaves de différentes régions du pays. Mme Zlata Dolinar, chargée de cours à l'Institut de Biologie de l'Université de Ljubljana, a parlé du caryotype de l'homme. Pendant son séjour de 8 mois en Angleterre, elle a appris cette méthode d'examen des chromosomes dans les cellules cutanées de l'homme. Elle obtint des résultats très intéressants concernant l'augmentation du nombre des chromosomes, de 46 à 47 dans certains cas de mongolisme, pour lesquelles elle a étudié également le caryotype des parents de ces sujets. M. Kosta Momirović de Zagreb a traité des particularités mathématiques de certains indices de poids idéal.

Pendant la seconde journée, M. Rajko Vukosavljević de Belgrade a fait l'exposé de données concernant l'influence des facteurs socio-économiques sur la taille et le développement des jeunes gens de toutes les républiques yougoslaves. Une constatation intéressante faite par le rapporteur est celle que la jeunesse rurale est en retard sur la jeunesse des villes en ce qui concerne son développement. Les jeunes de la République de Macédoine et de Kosmet sont les moins développés. Mme Lidija Kšivanek de Zagreb a fait un rapport sur les modifications de certains mesures anthropométriques sous l'influence de la natation. M. Z. Vranić, assistant à l'Institut de culture physique de Zagreb, a parlé de l'influence du poids et de la taille sur la capacité vitale des nageurs. M. Toni Pogačnik, assistant de Ljubljana, a fait un exposé sur le développement physique des étudiants de la Faculté de Médecine de Ljubljana. Les représentants de l'anthropologie sportive de Belgrad, M. Milutin Stojanović, M. Radivoj Vlah et Mme Ljubiša Koturović, de l'École supérieure de culture physique, ont exposé les résultats très intéressantes de leurs examens des formes biométriques des joueurs des représentations yougoslaves en foot-ball, basket-ball, hand-ball et volley-ball.

Pendant la séance de l'après-midi, M. Živojin Gavrilović, chargé de cours à la Faculté de Médecine de Novi Sad, qui étudie les conséquences de la migration sur les personnes déplacées en Vojvodina, a parlé de caractères anthro-

pologiques des Macédoniens des environs de Kriva Palenka. Ils ont gardé leur force et un développement corporel normal. Mme Ljiljana Rumenić, assistant à l'Institut de biologie humaine de la Faculté de Médecine de Novi Sad, a fait un rapport, en collaboration avec M. Živojin Gavrilović, sur les conditions physique, conséquences de l'alimentation, des Slovaques et des Ruthènes vivant en Vojvodina. Les Slovaques de Gložan sont mieux développés que les Ruthènes de Ruski Krstur. Mme Nada Stajić, également assistant à l'Institut de biologie de la Faculté de Médecine de Novi Sad, a communiqué, en collaboration avec M. Z. Gavrilović, des données très intéressantes sur l'indice morphologique des Ruthènes et des Slovaques en Vojvodina. Leur mérite est d'avoir constaté que l'indice céphalique des Ruthènes, qui est de 88, est sensiblement plus grand que celui des Ruthènes des Carpathes, leur région d'origine, qui est de 83. Ceci montre clairement que les Ruthènes en Vojvodina s'adaptent aux conditions de vie, prennent les caractères des populations indigènes et tendent à l'hyperbrachycéphalisation.

M. Hubert Mayer, chargé de cours, de Zagreb, a étudié le développement physique de la jeunesse avec un groupe de collaborateurs pendant 4 ans et a présenté dans une analyse longitudinale de résultats très intéressants du point de vue de la physiologie du développement de l'homme. Mme I. Kovač, assistant à la Faculté de Médecine de Rijeka, a fait l'exposé de ses observations concernant la forme de la tête chez les étudiants originaires de la côte dalmate. Mme N. Ruždić, assistant de Sarajevo, en collaboration avec le professeur H. Hadžiselimović, a parlé de l'aspect de la base du cerveau par rapport au type du crâne humain. Ce travail présente un intérêt particulier et une importance considérable pour la neurochirurgie.

Le jour suivant, M. Milorad Velisavljev, micro-pédiatre de Novi Sad, a fait part des données très intéressantes concernant l'existence d'une grande fontanelle chez les nouveaux-nés. M. Srboľjub Zivanović, assistant, et M. Branislav Negovanović, chargé de cours, tous deux de Belgrade, ont exposé les résultats obtenus lors de l'examen de os incae chez les peuples yougoslaves. Ils existent seulement dans 3% de cas des crânes examinés. Mme Katica Mirković, anthropologue de Novi Sad, a parlé de certains caractères anthropologiques appliqués à l'industrie. Il est intéressant de constater que la plupart des hommes chaussent du 41 et la plupart des femmes du 37,5. M. Srboľjub Zivanović, en collaboration avec le professeur S. Radojević, a montré la construction de la prolongation postérieure du calcaneum.

Le dernier rapport sur la corrélation entre l'incisive supérieure et la joue fut celui du professeur Juraj Kalaj de Zagreb. Le rapporteur pense que l'on peut d'après les dimensions de l'incisive reconstruire la forme du visage d'une personne après des examens ostéologiques.

Ce même jour, dans l'après-midi, s'est tenue l'assemblée annuelle de l'Association des anthropologues des Yougoslavie. On y souligna la nécessité de relation avec l'institution „Porodica i domaćinstvo“ (Famille et Foyer) pour élaborer des standards anthropologiques yougoslaves. Au cours de l'année suivante, des préparatifs devront être faits dans le but de créer des conditions matérielles permettant les examens nécessaires dans tout le pays. Une motion, proposant à l'Union des associations de biologie de Yougoslavie que notre pays adhère au Programme biologique international, fut votée. Ce programme de l'adaptation humaine promet un appui total et une collaboration précieuse pour les travaux d'examens anthropologiques. Le docteur Zlata Dolinar, chef du service d'anthropologie de l'Institut de biologie de l'Université de Ljubljana, fut élue présidente de l'Association des anthropologues de Yougoslavie.

Živojin Gavrilović

COMPTE-RENDU DU CONGRÈS DE LA SOCIÉTÉ
ANTHROPOLOGIQUE ALLEMANDE ET DE LA SOCIÉTÉ
ALLEMANDE POUR L'EXPLORATION DE LA
CONSTITUTION HUMAINE À FREIBURG EN BREISGAU
(RFA) LE 7-9 OCTOBRE 1965

Les conférences ont eu lieu dans deux salles de cours de l'Institut anatomique et de l'Institut pour la Médecine légale. On a discuté les sujets suivants:

Génétique biochimique et cytogénétique — sous présidence des professeurs Vogel et Lenz, constitutions — sous présidence du prof. Wiedemann, méthodologie, doctrine raciale et génétique de population — sous présidence du prof. Heberer, croissance, développement corporel et construction de corps — sous présidence du prof. Schwidetzky, primatologie — sous présidence du prof. Schaeuble, sérologie — sous présidence du prof. Krahe, recherches des mues — sous présidence du prof. Schade, ostéologie et paléoanthropologie — sous présidence du prof. Schäfer, génétique clinique — sous présidence du prof. Bäcker et exhibition des exemples de la cytogénétique — prof. Wendi.

Pour les participants du Congrès, on a installé aussi une exposition de la nouvelle littérature spéciale. C'était H. Mohr, doyen de la Faculté de Sciences naturelles, qui a prononcé le discours d'ouverture sur le sujet: "Sciences naturelles modernes et facteur humain dans la science." Par son accès philosophique et par ses réflexions aux problèmes du travail scientifique et à la responsabilité, le conférencier a exercé une telle influence sur quelques-uns de ses successeurs que ceux-ci lui en appelaient et changeaient même leurs conférences par suite de cette introduction. (Théories prononcées dans les branches scientifiques différentes ne peuvent jamais s'opposer. Lois physiques sont valables aussi pour la biologie, aux systèmes vivants et non vivants. Conformités universelles à la loi dans les sciences naturelles ne sont d'après lui que principes et ne sont pas naturelles de tout lois définitives. Il a mentionné le principe de l'évolution, de la mort, de la structure, de la régulation, de l'hérédité etc. Puis il a parlé de l'objectivité et de la logique dans la science, de la subjectivité, de l'éthique etc.)

Dans la réunion consacrée à la *génétique biochimique*, on a prononcé les rapports suivants: M. Fuhrmann d'Heidelberg: Troubles héréditaires au métabolisme du tissu gras, M. H. W. Goedde de Freiburg: Recherches nouvelles dans la pharmacogénétique. — Suivaient les communications courtes de MM. D. Busch et K. Pelz de Freiburg: À propos de l'hétérogénéité du manque de la pyruvatkinase, M. W. Schröter d'Hambourg: Hérédité des anémies hémolytiques non sphérocytaires innées avec l'insuffisance de l'enzyme. MM. U. Callsen et T. Flock de Freiburg: Erythrocytophosphatases — génétique formelle et phylogénèse, MM. W. Schloot et comp. de Freiburg: Comparaison de l'activité spécifique des enzymes divers au sérum des jeunes. M. A. W. Rotthauwe, M. S. Kowalewski de Bonn: Examen biochimique aux cas des dystrophies musculaires x-chromosomatiques héréditaires de recessus, M. H. Oepen de Marbourg: Chorée de Huntington, diagnostics nouveaux, MM. R. Hofbauer et comp. de Freiburg: Exploration de l'acide aminoisobutyrique-beta, M. W. Bernhard de Mainz: Qualités psychiques des personnes clairvoyantes et leur explication biochimique-génétique possible.

CONSTITUTION, CROISSANCE, DÉVELOPPEMENT

M. H. Grimm de Berlin a fait voir un nouveau cartogramme de la ménarché en Europe en appliquant le matériel épuisant des États européens particuliers. Puis ont suivi les conférences suivants: M. V. S. Schlegel d'Hambourg: Contribution au problème de l'hérédité des types constitutifs. M. W. Hagen de Bonn: Données anthropométriques des années 1945-1946 dès la 6^e jusqu'à la 16^e année de la vie. (Données de l'observation de dix ans du collectif de 2000 enfants de six pays de la République Fédérative.) M. B. Herter de Tübingen: Recherches constitutives de la jeunesse. M. le prof. M. Verdun de Paris: Importance de l'anthropométrie comme partie intégrante de l'examen clinique.

Dans la réunion consacrée à la *cytogénétique*, M. H. G. Schwarzscher de Vienne a fait une conférence sur la replication des chromosomes et de la sex-chromatine dans les cellules de polyploidie. Ensuite, il y avait ces communications: M. P. Eberle de Göttingen: Particularités génétiques des changements de forme des chromosomes, MM. W. Schmid de Zurich et M. Fraccaro de Pavia: Trois cas du coloboma iridis, combinés avec atresia ani. Syndrome avec un chromosome anormal surnuméraire, MM. G. Stalder, E. Bühler de Bâle: Exemple de replication DNA aux cas C/D et E/C en translocation,

MM. Th. Büchner, R. A. Pfeiffer de Münster: Examens autoradiographiques dans le but de l'identification des chromosomes des groupes B et D, M. W. Gey de Zurich: Etudes autoradiographiques aux groupes B et D et à la translocation B/D, M. U. Wolf de Freiburg: Déficiences au groupe des B-chromosomes, M. T. Schroeder de Heidelberg: Trouvailles chromosomatiques auprès des anémies conditionnelles au point de vue de la génétique enzymopathiques, MM. W. Rosenkranz, W. Falz de Gratz: À propos de l'hérédité des aberrations chromosomatiques, M. E. Schleiermacher de Heidelberg: Observation de la meiosis auprès des souris mâles, MM. D. Hepp, U. Wolf de Freiburg: Etudes autoradiographiques aux chromosomes génitaux auprès du *Cricetus cricetus*.

Dans la section de la *primatologie* ont fait les conférences: M. H. Preueschoft de Tübingen: Contribution à la construction fonctionnelle des extrémités inférieures du Hominoidea, M. R. Knussmann de Mainz: Du stade brachial dans le développement de l'homme sur la base du squelette du bras, M. R. Hemmer de Mainz: Changement phylogénétique de la forme du crâne hominide en conception allométrique, MM. E. Böshaar de Tübingen, R. Pütz de Freiburg. Quelques variantes du sérum glaireux au primates, MM. W. Fuss, R. Hofmann de Freiburg: Activité, spécificité et variabilité du sérum de la cholinestérase auprès des genres divers, M. E. Bormann de Bad Nauheim: Gracilité comme un procès orthogénétique.

Société de Recherches de la Constitution humaine a organisé 21 conférences sur les *dysostoses*. Les discours ont été prononcés par M. W. Lenz (nosologie), M. J. Spranger (dysostoses généralisées), M. P. Maroteaux (problème postérieur de Hurler), M. L. Burkhardt (systématique des dysostoses), M. K. H. Degenhardt (dysostoses de crâne dans l'évolution précoce de l'homme), M. H. Spiess (Endommagement postérieur du squelette après l'éclairement du thorium), MM. E. Kunze-Mühl et comp. (Aberrations chromosomatiques après l'application du thorotrastome), MM. K. Kozlowski et P. Maroteaux (Dysostosis spondylometaphysealis — une maladie nouvelle), MM. H. Mau et P. Göbel (Forme extraordinaire et trouble du métabolisme de la dysostose d'encondrome épiphysaire généralisée), MM. H. Sieweke, W. Lehmann (Famille avec la dysostose d'endochrome x-chromosomatique héréditaire), M. E. Koch a eu une conférence sur le sujet pareil, M. K. Kozlowski (Dysplasia epiphysealis multiplex), M. H. Behnke (Recherches biochimiques auprès de l'ostéogénèse imparfaite), M. B. Osterreich (Éclairement partiel de la souris comme une méthode exacte de la teratologie expérimentale), M. J. Eschler (Dysostose à l'état embryonnaire), M. W. Scholz (Scissure transversale du visage et microphthalmia auprès des frères et sœurs), M. W. Tünte (Syndrome oro-digito-facial-marque x-chromosomatique avec l'effet mortel au sexe mâle, M. Kl. D. Ebl (Croissance du crâne auprès de la craniostenose), M. H. Gerken (Clinique du syndrome Kleeblattschädel), M. G. Liebaltd (Anatomie pathologique du même syndrome), M. K. H. Schiffer (Troubles des sutures du crâne comme stigmate constructif à l'exemple du syndrome Down).

Dans la section de la *génétique sérologique*, on a rangé les conférences suivantes:

M. C. Rapartz et comp.: Nomenclature nouvelle des facteurs Gm et Inv et standardisation des réagences, MM. P. Y. Rousseau et comp.: Appréciation des croisements auprès de la population de l'Afrique du Sud à l'aide des facteurs Gm (f) et Gb (b), MM. H. Ritter et comp.: Génétique formelle et génétique de population des Inv-polymorphismes, M. H. Walter: Recherches de génétique de population en Hongrie, MM. K. Hinkelmann, H. Ritter: Équilibre du polymorphisme des haptoglobines, MM. U. Weyrauch et comp.: Génétique de population des sousgroupes de haptoglobines, M. P. Nawrocki: Études du Lp-système, MM. G. Jörgensen, U. Hopper: Études du Lp-facteur d'après Berg, M. H. Rittner: Recherche de l'hérédité Ag/x et Lp/x dans les familles, M. F. Schwarzfischer: Présence familiale du phénotype Du, M. W. Scholz: Éclaircissement de la substitution des enfants à l'aide des recherches sérologiques.

Dans la Section pour *recherches des mues*, il y avait des conférences:

M. H. Locher: Trenimon comme mutagen chimique auprès des souris, M. J. Franz: Recherches chromosomatiques chez les malades avec Methotrexate, M. W. Oster-tag: Effet de mutagen de la caféine et de la théophylline sur les cultures cellulaires humaines et auprès de la *Drosophila melanogaster*.

Dans la Section de la *methodologie*, de la doctrine de races et de la *génétique de population*, on a fait les conférences suivantes:

M. R. Herzog: Anthropologie et ethnographie. M. G. Flatz: Hémoglobines anormales et défauts érythrocytaires d'enzyme en Thaï, puis le renseignement de Mme. I. Schwidetzky: Analyse des facteurs comme un moyen auxiliaire de l'histoire anthropologique de la population. M. P. Ihm: De la classification automatique, M. S. A. Kansu (Ankara): Progrès des recherches anthropologiques en Turquie pendant les dernières années, M. Ch. Vogel: Quelques devoirs actuels de l'anthropologie, M. J. Schaeuble: Observations anthropologiques des conscripts de Schleswig-Holstein, M. F. Keiter: Croisement des européens et des négroïdes auprès de la population du Brésil et de l'Afrique du Sud, M. M. Weniger (Vienne): Observations anthropologiques des nègres Bantu en Angola, M. H. W. Jürgen: Thème de la sphère de la doctrine de races de l'Afrique de l'Ouest, M. A. G. de Wilde (Leiden): Anthropologie des Papouas de la Nouvelle-Guinée centrale, M. K. Kneiphoff: Physiognomie et effets aculturaux des Indiens du Brésil d'après le matériel de Salzan, de Niswander et de Keiter.

Dans la Section pour *recherches de la constitution*, il y avait des conférences:

M. H. Niermann sur le sujet: Expériences avec les malades au syndrome Klinefelter et à l'ostéoporose, M. M. Fliess sur le sujet: Différences évolutives au système osseux et leur importance pour la pathologie de l'appareil mouvant, M. H. A. Heinz: Sur la nomenclature et la systématique des dysmélies polytopiques, M. H. H. Mathias: Sur la dysplasie du fémur auprès du syndrome dysmélisme, et M. R. A. Pfeiffer sur l'abrégement héréditaire de l'os cubital (ulna) et de l'os du mollet (fibula).

Dans la Section de l'*ostéologie* et de la *paléologie*, on a fait les rapports et les communications suivants:

M. A. Neiss: Diagnostic Rtg et anthropologie, M. G. Zieglmayer: Importance des méthodes sérologiques au traitement du matériel de squelette, M. Heberer: Problème *Homo habilis* — résultats des recherches au Oldwaycañon, M. W. Ehgartner (Vienne): Matériel de squelettes à Pan Grave en Nubie, M. H. M. Pacher: Traité au diagnostic des crânes des Bushimans et des Hottentots, M. G. Perret: Trouvailles anthropologiques des Goths et des Gépides, M. K. H. Roth-Lutra: Anthropologie de la population du lieu de sépulture de Barberouse près de Kaiserslautern, M. H. Helmut: Trouvailles pathologiques aux restes de squelettes médiévaux, M. I. Brabender: Problème de l'existence préhistorique de la syphilis, M. L. v. Karolyi: J. F. Blumenbach (1752—1840) et la première collection anthropologique des crânes en Allemagne.

Dans la Section de la *génétique clinique*, les conférences suivantes ont eu lieu:

MM. H. Cleve, H. Behrend: Contribution à l'hérédité de la polyarthrite chronique, M. W. F. Haberlandt: Suicide au point de vue génétique (contrôle à long terme des jumeaux), M. J. Krüger: Fonds théoriques des systèmes génétiques multifactoriaux, M. A. Harrasser: Au problème de l'hérédité des signes morphologiques, M. Ch. Steffens: Recherches comparatives des minuties des formules papillaires aux bouts des doigts auprès des familles et des jumeaux monoovariens, M. H. Breime: Trouvailles des formules papillaires aux malades avec arthrogryposis multiplex congenita, MM. F. Möhlenbeck, A. v. z. Mühlen: Génétique et biochimie de la maladie Ahorn-Sirup, M. H. Ohligmacher: À propos du polymorphisme du goût amer-recherches des jumeaux et des familles.

On a démontré les cas *cytogénétiques*:

MM. A. Heinz et F. W. Schulz: Recherches morphologiques des chromosomes et des noyaux de cellules chez 1543 malades à la clinique psychiatrique, MM. H. Reinwein et comp.: Deux cas du syndrome Cri du chat avec des aberrations chromosomatiques, M. M. Talksdorf: Modèle du cas de la A/C translocation, M. A. Gropp:

Contrôle de la hétérozygotie A/C translocative familiale, MM. G. Wegner et comp.: Anomalies multiples au cas de la Mosaïque 46 + G-autosome / 46 + fragment, MM. J. Franz, H. Locher: Quelques cas avec les translocations et mosaïques en groupes A, C, D et G, M. H. Siebner: Recherches chromosomatiques près de paraprotéinaemia, MM. H. Ritter et U. Wolf: À propos de la morphologie de l'oreille extérieure à la trisomie 18.

Après la fin du Congrès, ses organisateurs ont encore préparé deux cours le 11 et 12 Octobre. Le premier a discuté le sujet: Marques des lignes papillaires et leur importance clinique, le deuxième a eu pour sujet: Technique de l'indication des chromosomes par H³-thymidine.

Samedi, le 9 octobre, on a mis en rang les conférences non signalées, entre elles celle de M. G. Geipel: Pentagone de triradius sur l'empreinte de la main humaine comme un moyen pour suivre la croissance de la main d'enfant, et celle de M. M. Prokopec: À propos de la méthodique des recherches de masse dans l'anthropologie.

Le Congrès eut une importance historique dans la vie de deux Sociétés organisatrices, car on est parvenu à fusionner en une seule Association. Dans la réunion de clôture, les présidents actuels, MM. le Prof. Dr. H. Baitsch de la Société anthropologique allemande et le Prof. Dr. H. R. Wiedemann ont rendu leurs fonctions dans les mains du nouveau président, M. le Prof. Dr. K. H. Degenhardt de Francfort.

Miroslav Prokopec, Prague

ANTHROPOLOGISCHE ARBEITSSTÄTTEN IN INDIEN

(Aus dem Reisetagebuch)

Die Grundlagen der anthropologischen Forschung in Indien wurden vom Engländer Risley gelegt. Sein Nachfolger war S. Guha, der im Jahre 1931 die Einbeziehung der grundlegenden anthropometrischen Merkmale in die Volkszählung durchsetzte. Aus der ehemaligen Mitgliedschaft des Zoologischen Instituts hat er das Anthropologische Institut selbstständig. Ein begeisterter Nachfolger von Guha war der vorzeitig verstorbene Prof. Majumdar aus der Lucknow-Universität.

In Kalkutta selbst befinden sich drei anthropologische Arbeitsstätten. Vor allem ist es das anthropologische Institut bei der Science College in Bullygunge Circular Road, das von Prof. Bose geleitet wird. Die prähistorische Anthropologie wird von Prof. D. Sen, die somatische Anthropologie von Prof. S. S. Sarkar und Dr. Banerjee vorgetragen. Das zweite Zentrum der Anthropologie und bedeutsame gesamtindisches Zentrum der anthropologischen Forschung in Kalkutta ist die Institution Anthropological Survey of India. Sie hat ihren Sitz in Nr. 27, Chowringhee Road, Kalkutta 13. Direktor der Abteilung für kulturelle Anthropologie ist Prof. N. K. Bose, Direktor der physischen Anthropologie ist Dr. D. K. Sen. Seine Interessen konzentrieren sich auf die Erforschung von Körpertypus, Blutgruppen, Dermatoglyphen und Somatologie. Sein Mitarbeiter ist H. K. Rakshid. Facharbeiter in der Abteilung für Osteologie ist Dr. P. Gupta. Ein weiterer Mitarbeiter von Dr. Sen ist A. Basu, der sich bei meinem Besuch eben auf einer Forschung im Staate Maharashtra befand. Derzeit wird nämlich von dieser Anstalt bereits eine Reihe von Jahren eine umfangreiche Erforschung der Bevölkerung vorgenommen, die eine Messung von 300 Personen männlichen Geschlechtes — gegenseitig nicht verwandt — in jedem der 323 Bezirke Indiens im Alter von 20—50 Jahren einbezieht. In jedem Bezirk werden 6 Gruppen zu 50 Männern ausgewählt. Von den Meßmerkmalen wird ermittelt:

Länge und Breite des Kopfes,
Höhe und Breite der Nase,
Höhe und Breite des Gesichts,
Breite des unteren Kiefers,
Höhe oberhalb des Ohres,
Länge des Nasenrückens,
kleinste Stirnbreite,
Kopfumfang,
Körperhöhe,
Sitzhöhe,
Körpergewicht.