

М. Г. ЛЕВИН

НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ГРУППАМ КРОВИ У ЭСКИМОСОВ И ЛАМУТОВ

В нашем сообщении о группах крови у чукчей и эскимосов¹ мы привели данные о распределении систем АВО и MN у одной из территориальных групп эскимосов Чукотского полуострова — уроженцев селения Наукан. В 1958 г., продолжая археологические и антропологические работы на Чукотке, мы имели возможность собрать дополнительные материалы по другим эскимосским группам. Среди обследованных большая часть происходит из поселка Чаплино (они составили группу чаплинских эскимосов), остальные являются уроженцами поселков Сирэни, Пlover, Урелик и некоторых других (они выделены в группу «юго-западных эскимосов»). На обратном пути с Чукотки в Москву мы заехали в Магадане, чтобы в Ольском районе Магаданской области собрать материалы по группам крови у ламутов, известных на Охотском побережье под их самоназванием «орочел». В поселке Гадля, в нескольких километрах от районного центра Ола, нам удалось обследовать свыше 50 человек. В недавнем прошлом кочевники — охотники-оленьеводы, орочелы поселка Гадля живут ныне оседло, являются членами смешанного по своему национальному составу крупного передового колхоза.

Данные о распределении групп крови АВО и MN у эскимосов Чукотки и ламутов Ольского района приведены в табл. 1 и 2 (там же приведены сравнительные материалы по чукчам).

Таблица 1

Распределение групп АВО

Этнические группы	Число исследованных	А		В		АВ		О	
		р	%	р	%	р	%	р	%
Эскимосы науканские	65	31	47,7	4	6,2	3	4,6	27	41,5
Эскимосы чаплинские	87	12	13,8	27	31,0	3	3,5	45	51,7
Эскимосы юго-западные	53	17	32,1	24	45,3	2	3,7	10	18,9
Чукчи	256	94	36,7	32	12,5	9	3,5	121	47,3
Ламуты (орочелы)	53	16	30,2	11	20,8	7	13,2	19	35,8

Обращают на себя внимание очень большие различия в распределении О, А, В у разных территориальных групп эскимосов: частота А колеблется от 13,8 до 47,7%, В — от 6,2 до 45,3%, О — от 18,9 до 51,7%.

¹ См. М. Г. Левин, Группы крови у чукчей и эскимосов, «Сов. этнография», 1958, № 5, стр. 113—116.

Таблица 2

Распределение групп MN

Этнические группы	Число исследованных	M		N		MN	
		p	%	p	%	p	%
Эскимосы науканские	65	29	44,6	8	12,3	28	43,1
Эскимосы чаплинские	87	26	29,9	20	23,0	41	47,1
Эскимосы юго-западные	52	14	26,9	10	19,2	28	53,9
Чукчи	256	68	26,6	56	21,8	132	51,6
Ламуты (орочелы)	53	31	58,5	5	9,4	17	32,1

Распределение M, N, MN обнаруживает меньшие вариации, но и по этой системе различия между территориальными группами эскимосов достаточно выразительны.

В нашем предыдущем сообщении мы установили значительные вариации в распределении систем ABO и MN у разных территориальных групп чукчей и указали на возможное их объяснение: влияние факторов длительной изоляции в малочисленных, даже родственных, популяциях.

Указанными факторами следует объяснить, как нам представляется, и распределение групп крови в разных территориальных группах эскимосов.

Науканские, чаплинские и юго-западные эскимосы представляют собою весьма малочисленные популяции и в недавнем прошлом характеризовались большой разобщенностью между собою. Следует указать, что по языку небольшая по численности группа эскимосов Чукотки распадается на три диалекта: центральный, с поселком Чаплино во главе, северный, на котором говорят эскимосы Наукана, и юго-западный, представленный у эскимосов поселка Сирэник. Очевидно, что эти языковые различия отражают разную историческую судьбу и длительную изоляцию территориальных групп эскимосов.

Для разных территориальных групп эскимосов Америки и Гренландии также отмечены значительные вариации в распределении ABO и MN², но в целом эскимосы характеризуются малым процентом B и N и высокой концентрацией A и M. Науканские эскимосы по распределению систем ABO и MN значительно более сходны с эскимосами Америки и Гренландии, чем эскимосы чаплинские и юго-западные; у последних двух групп нами найдена высокая концентрация B и сравнительно большой процент N. Эти особенности не могут быть отнесены за счет возможной чукотской примеси, так как у чукчей, по нашим же материалам, концентрация B и N невелика.

Ламуты по системе ABO должны быть отнесены к группам с высокой концентрацией A и B, по системе MN — к группам с большой частотой M и малой частотой N³.

При отсутствии сравнительных материалов по группам крови у других тунгусоязычных народов Сибири истолкование полученных нами результатов преждевременно.

Организация планомерного изучения групп крови у народов Сибири по возможно более широкой программе — насущная задача советских антропологических учреждений.

² Сводку см. в работе W. S. Laughlin, Blood Groups, Morphology and Population Size of the Eskimos. Reprinted from «Gold Spring Harbor-Symposia on Quantitative Biology», vol. XV, 1950.

³ Сводку по распределению групп крови у народов земного шара см. в книге: W. C. Boyd, Genetics and the Races of Man. An Introduction to Modern Physical Anthropology, Boston, 1952.