

Банцеровская культура, сменившая днепро-двинскую, впитала в себя ряд местных традиций и особенностей субстратной культуры.

## А Н Т Р О П О Л О Г И Я

Ю.Д.Беневоленская, Г.М.Давыдова (Ленинград, Москва)

### РУССКОЕ НАСЕЛЕНИЕ ПСКОВСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ И ЕГО БАЛТСКИЕ ПАРАЛЛЕЛИ

Материалами для сообщения послужили результаты антропологических исследований русского населения западного побережья Псковского озера (Псковско-Печерский р-н, Кулейский с/с), проведенных по антропометрической, антропоскопической и серологической (системы ABO, MN, Rh, Kell) программам.

Русские Псковского побережья четко выделяются на фоне всего русского населения высокорослостью, крупными размерами головы и лица, светлой пигментацией, резко выраженным надбровным рельефом, выходя в ряде случаев за пределы вариаций этих признаков у основной массы русского населения. Эти особенности позволяют отнести население Псковского побережья к западно-балтийскому типу, представленному на обширной территории по южному побережью Балтийского моря от Шлезвиг-Гольштейна до Советской Прибалтики (латыши, эстонцы). Поперечные размеры лица, признак особенно важный для антропологии Восточной Прибалтики, у русских Псковского побережья превосходит все известные для Прибалтики величины. По серологическим признакам на фоне данных по другим русским группам (Москвы, Ленинграда, Новгородской, Смоленской и Псковской областей) псковские поозеры характеризуются

пониженной частотой гена В (0,12) и повышенной частотой гена А (0,29), т.е. также отклоняются в западном направлении. Сравнение по другим системам крови ограничено данными г. Москвы. По-озера характеризуются более высокой частотой гена  $\text{m}$  (0,65), сходной частотой резус-отрицательности, но различной частотой гаплотипов  $\alpha\text{DE/R}_2/$  и  $\text{CD}\theta/\text{R}_1/$ . Направление отличий по  $\text{MN}$ -системе, так же, как и по АВО-системе, - западное: поозерам свойственна частота  $\text{R}_2$  (0,151), характерная для среднеевропейских групп и более низкая, чем у русских Москвы (0,192). Концентрация гена К (5,0%) близка к таковой в Московской выборке (4,2%).

Население Кулейского сельсовета разбито на 4 подгруппы на основании структуры брачных кругов: колпинскую, кулейскую, лисейскую и каменскую; наиболее близки друг другу кулейская, лисейская и каменская. В каменской подгруппе размеры головы и лица достигают максимальных величин. Колпинская подгруппа, напротив, выделяется противоположными особенностями и не составляет единого целого с тремя остальными подгруппами. По многим морфологическим признакам она занимает промежуточное положение между русскими Псковского побережья, с одной стороны, и русскими более восточных районов, с другой. Анализ по системам крови АВО и MN привел к тем же результатам: кулейская, лисейская и каменская подгруппы по обеим системам обнаруживают сходство и отличаются от колпинской меньшей частотой В и большей А и  $\text{m}$ . Серологические данные находятся в полном соответствии с соматологическими, вскрывающими не только соотношения подгрупп между собой по степени сходства, но и своеобразный физический облик населения трех подгрупп (Кулейской, Лисейской и Каменской).

Подсчет обобщенных генетических расстояний по комплексу из 11 генных маркеров трех систем крови показывает, что наиболее близки к псковским поозерам русские и латыши (0,036 и 0,041), дальше отстоят поляки, эстонцы, чехи (0,053-0,057). Сходство с латышами привлекает к себе особое внимание. Именно с территорией Латвии связывается происхождение некоторых топонимов Псковского озера (Талабское озеро, о-в Талабинец, о-в Залит и др.). Название "талава" носила в средневековье одна из областей Латвии на территории Видземе. Неоднородность антропологического состава латышей обусловливает необходимость серологических сравнений на уровне отдельных районов Латвии. По морфологическим данным Р.И.Денисовой, черепа со средневековой территории талавов выделяются очень крупными широтными размерами, так же как и отдельные группы современных латышей этой территории.

В заключение следует отметить, что крупные, а возможно, и наиболее крупные размеры головы и лица на территории Восточной Прибалтики отмечены также для областей, где балтский элемент, по-видимому, отсутствовал.

Р.У.Гравере (Рига)

#### "БАЛТСКИЙ" ОДОНТОЛОГИЧЕСКИЙ ТИП И ЕГО ВАРИАНТЫ НА ТЕРРИТОРИИ ЛАТВИИ

Антрополого-одонтологические исследования, предпринятые в последние годы группой антропологов Института истории АН ЛатвССР, значительно пополнили антропологическую информацию для решения проблем этногенеза и этнической истории латышей. Изуче-