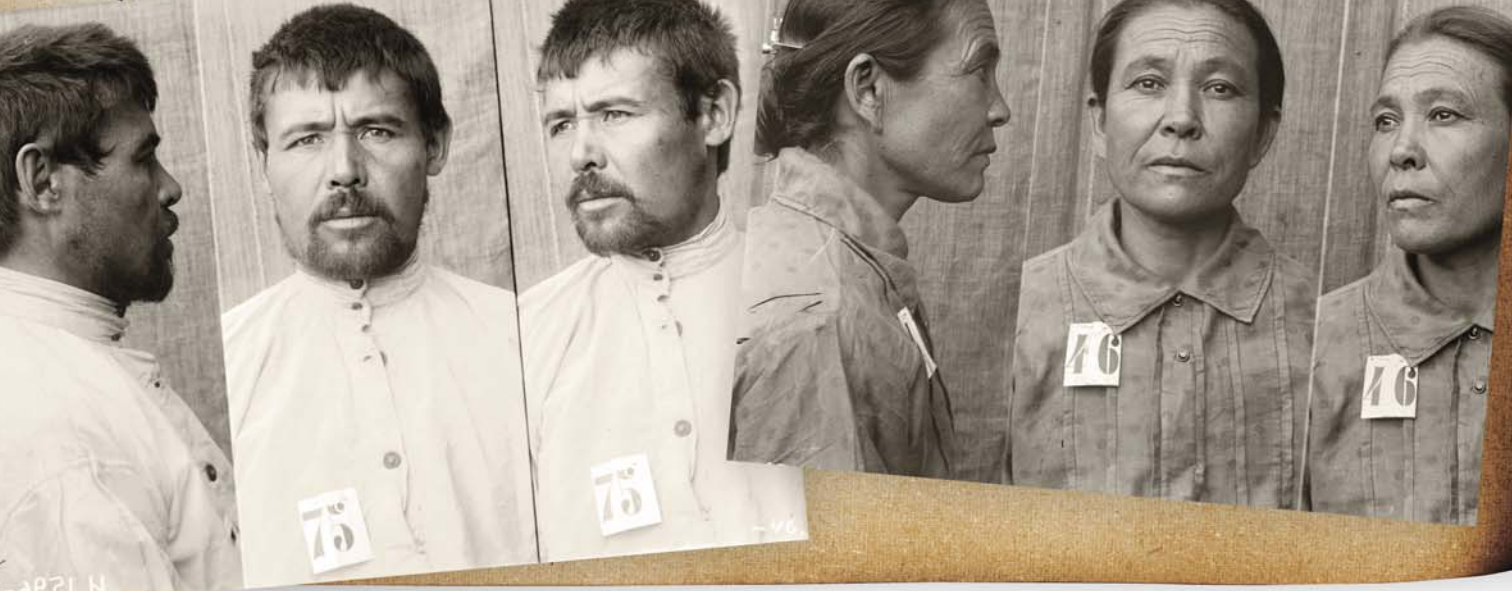


№ по порядку	Признаки	Порядок измерения					
		4	5	6	7	8	
1	Возраст	18	16	12	5	31	
2	Цвет волос	6	6	7	24		
3	" глаза	6	9				



М. В. ХАРТАНОВИЧ

3	" группа крови	3	3	10	12	4	6	4	7	5	6	11	
4	Форма волос	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	11	
5	Головной укаатель	83.33	85.96	90.23	87.88	89.27	81.77	87.22	87.43	79.89	83.80	81.08	83.70
6	Укаатель лица	86.23	88.24	82.31	77.39	99.29	87.66	90.23	87.86	98.46	81.29	92.14	91.85
7	" носа	69.81	73.33	74.42	77.78	49.12	74.42	60.00	58.49	56.67	70.21	62.50	50.00
8	" уха	62.30	54.39	63.79	51.72	45.31	54.24	50.00	63.33	56.90	68.75	—	66.67

№ по порядку	Признаки	Порядок измерения				
		27	28	29	34	47
2		26	21	33	30	
17		5	6	5	9	
15		14	6	8	13	
—		I	III	II	III	
—		1	2	1	1	
82.61		88.70	78.95	86.98	85.08	
—		79.70	86.03	81.01	85.61	
—		77.08	66.00	71.43	62.50	
—		55.17	55.36	55.88	57.14	



Портретные снимки метисов Забайкалья, сделанные в ходе Бурят-Монгольской антропологической экспедиции 1931 г. из коллекции стеклянных негативов Музея антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) РАН. Слева направо: Бухальцев (32 г.), VI поколение метисов; Посакова (49 л.), V поколение

# Бурят-Монгольская антропологическая экспедиция АН СССР 1931 г.



В коллекциях Музея антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) РАН, одних из крупнейших в мире, находится задокументированная история антропологических исследований в России, начиная с конца XVII в. Здесь же хранится и уникальное собрание фотоматериалов Бурят-Монгольской антропологической экспедиции 1931 г., занимавшейся исследованием местного населения Забайкалья. Помимо чисто академических целей, экспедиция преследовала и политическую – опровергнуть положение «расовой теории» о неполноценности метисов

В 1920-х гг. антропологические исследования в СССР были тесно связаны с профилактической медициной и изучением человека как производительной силы страны. Под эгидой созданной в 1917 г. Комиссии по изучению племенного состава России и сопредельных стран Академии наук (КИПС) были проведены крупные экспедиции для исследования лопарей (саамов) и карелов, жителей Казахстана, Якутии, Чувашии, Средней Азии. Участники экспедиций изучали антропологические типы людей, их физическое развитие и медико-санитарные условия жизни. Полученные данные имели большое значение для ликвидации негативных последствий первой мировой и гражданской войн, недоедания, социальных болезней.

Руководитель Бурят-Монгольской антропологической экспедиции Г. И. Петров (слева) с коллегами в кабинете антропологии МАЭ РАН (Санкт-Петербург). Первая треть XX в.

**Ключевые слова:** антропология, экспедиция, русские, буряты, Забайкалье, метисация.  
**Key words:** anthropology, expeditions, the Russians, the Buryats, Trans-Baikal, miscegenation



ХАРТАНОВИЧ Мария Валерьевна – ведущий специалист отдела информационных технологий Музея антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) РАН. Автор 12 научных работ

## ОТКРЫТИЕ СИБИРИ

Бухальцевы

Таблица 2

№№ по порядку	10	13	16	17	18	26
31		35	25	22	17	22
4	4					
6	4					
1	1					
2	1					
87.22	87.43					
90.23	87.86					
10.00	58.49					
10.00	63.33					

Точные показания антропологических измерений метисов Забайкалья оживляли портретные снимки. Лица снимались крупным планом, снимки не подвергались ретушированию. Вверху в центре – ребенок до трех лет, VII поколение метисов. МАЭ РАН (Санкт-Петербург)

№№ по порядку	34	35	36	37	38
2					
17					
15					
—					
—	I	III	II	III	
—					
—	.98	85.08			
—	.01	85.61			
—	.43	62.50			
—	.88	57.14			

№№ по порядку	59	60	61	62	63	74
1	28					10
2	4					9
3	4					7
4	1					—
5	1					1
6	78.53	8.				86.05
7	89.29	7.				84.80
8	73.58	71				73.33
9	52.31	58				57.14

В начале 1930-х гг. в Академии наук были развернуты исследования по этнической антропологии СССР. В ходе экспедиций, направленных в Поволжье, Сибирь, Забайкалье, Центральную Азию, были собраны материалы, важные для понимания расогенеза и исторического развития народов страны, для анализа физического развития различных возрастных, профессиональных и этнических групп населения, проживающих в разных социальных средах и географических условиях. Активное участие в таких экспедициях принимали сотрудники Музея антропологии и этнографии АН СССР (Ленинград).

### Против «расовой теории»

В 1931 г. под эгидой Совета по изучению производительных сил (СОПС) была предпринята Бурят-Монгольская антропологическая экспедиция для изучения метисов Забайкалья – потомков бурят и русских. Перед экспедицией ставились не только академические задачи – изучение наследственной передачи признаков, но и

политические – формирование аргументационной базы для дискуссии, развернувшейся в западной антропологии по вопросу о «полноценности» метисов.

Защитники «расовой теории» утверждали, что в результате метисации происходит вырождение человека: ухудшение его физических характеристик, потеря культурных черт, снижение продолжительности жизни и плодовитости. Эти заявления являлись открытым намеком на деградацию населения СССР – государства, исторически имеющего разнообразный национальный состав. Советским ученым нужны были данные, которые бы помогли опровергнуть эти утверждения.

Бурят-Монгольская антропологическая экспедиция стартовала 1 июля 1931 г., и продлиться она должна была до августа того же года. Возглавлял ее научный сотрудник отдела антропологии Музея антропологии и этнографии АН СССР Г. И. Петров. Работы были согласованы с Бурятским ЦИКом, Обкомом ВКП(б), Институтом культуры и Госпланом.

Приехав на место, участники экспедиции узнали, что ее научные цели не вполне отвечают текущим запросам

VI поколение

Бухальцевы

Таблица 2

№№ по порядку	Признаки	4	5	6	7
1	Возраст . . . . .	18	16	12	5
2	Цвет волос . . . . .	6	6	7	24
3	„ глаза . . . . .	6	3	3	10
4	Группа крови . . . . .	III	I	III	III
5	Форма волос . . . . .	—	1	1	1
6	Головной указатель . . . . .	83.33	85.96	90.23	87.8
7	Указатель лица . . . . .	86.23	88.24	82.31	77.3
8	„ носа . . . . .	69.81	73.33	74.42	77.7
9	„ уха . . . . .	62.30	54.39	63.79	51.7

№№ по порядку	Признаки	27	28	29	30
1	Возраст . . . . .	21	15	12	11
2	Цвет волос . . . . .	7	10	7	14
3	„ глаза . . . . .	10	6	6	6
4	Группа крови . . . . .	—	—	—	IV
5	Форма волос . . . . .	—	—	—	—
6	Головной указатель . . . . .	—	—	—	—
7	Указатель лица . . . . .	—	—	—	—
8	„ носа . . . . .	—	—	—	—
9	„ уха . . . . .	—	—	—	—

№№ по порядку	Признаки	71	72	73	74
1	Возраст . . . . .				
2	Цвет волос . . . . .				
3	„ глаза . . . . .				
4	Группа крови . . . . .				
5	Форма волос . . . . .				
6	Головной указатель . . . . .				
7	Указатель лица . . . . .				
8	„ носа . . . . .				
9	„ уха . . . . .				

Лицо снималось в трех ракурсах для визуализации основных антропологических признаков. Вверху – Игумновы (12 л.), VI и V поколения метисов; Пасаков (18 л.), VI поколение. МАЭ РАН (Санкт-Петербург)

Бурят-Монгольской республики. Более насущным было исследование населения Троицкосавского аймака как потенциальных кадров для промышленности республики, а именно – Чикойского кожевенного завода, индустриального «гиганта Бурятии». Задачи экспедиции были скорректированы в соответствии со сложившейся ситуацией.

### Двести лет метисации

Место проведения исследований было выбрано не случайно. Деревня Полканово Кударинского сельсовета Троицкосавского аймака – одно из наиболее крупных поселений метисов в аймаке, с более чем двухсотлетней историей метисации.

Начало этому было положено в конце XVII в., когда в Забайкалье развернулась деятельность одного из главных форпостов русификации – Троицкого Селенгинского монастыря. По традиции того времени, монастыри селили новокрещенных на своих землях, образуя из русских и туземно-ясачных крестьян целые приходы

православного населения. О том времени почти не осталось свидетельств, лишь некоторые старики вспомнили о селенгинском пограничном комиссаре Игумнове, чью фамилию получили многие крещенные им буряты.

К середине XIX в. процесс активной метисации в Забайкалье угас. Зажиточные буряты редко женились на русских женщинах, в основном это происходило в среде городской интеллигенции и среди бедняков, не имеющих возможности выплачивать калым или ушедших на отхожие промыслы. После 1917 г. смешанных браков стало больше, в основном среди новой бурятской интеллигенции и бурят, занятых в промышленном секторе.

Все метисы, проживающие в Полканово, были женаты на русских, однако ранее браки заключались и с бурятками. В результате опросов жителей деревни члены экспедиции выяснили, какие роды проживают в ней, какие родственные отношения связывают жителей. Генеалогические таблицы показали, что все семьи находятся между собой в родстве, порой даже не подозревая об этом.



ществленным сокращением численности бурят-монголов, что не могло не беспокоить политическое руководство страны, провозгласившее «скачок от феодализма к социализму».

На борьбу с эндемическим сифилисом советское правительство направило лучших специалистов, в том числе антропологов из Комиссии по изучению племенного состава Академии наук (КИПС). Возглавил отряд директор Государственного венерологического института, ученый с мировым именем В. М. Броннер. К работе были привлечены и германские медики – ведущие специалисты в области научной и клинической венерологии. Имея огромный опыт, знания и новейшее оборудование, они не могли проводить масштабные клинические и полевые исследования из-за утраты Германией своих колоний в результате Версальского мира 1919 г. и продолжающейся геополитической изоляции. Особый интерес

для немецких венерологов представляло получение практических результатов применения изобретенного в 1909 г. сальварсана (производного ртути), активно использовавшегося для лечения сифилиса.

В ходе экспедиции немецкие специалисты занимались исключительно работой с пациентами и научными исследованиями, и в этом они добились значительных успехов. От вливаний сальварсана больные быстро шли на поправку.

Советских же врачей и антропологов интересовало прежде всего выявление социальных причин массового заражения сифилисом. Путем подробного опроса пациентов они установили, что основной причиной столь широкого распространения заболевания стали не столько бытовые условия и отсутствие личной гигиены, сколько особенности сексуального поведения и обычаев аборигенов.

*По: (Башкуев В. Ю. Советско-германская экспедиция по изучению сифилиса в Бурят-Монголии...)*

Участники советско-германской экспедиции у субурганов. Крайняя справа – К. В. Вяткина. 1928 г. МАЭ РАН (Санкт-Петербург)

### НА БОРЬБУ С СИФИЛИСОМ

В 1928 г. в Бурят-Монгольской АССР проводила работу советско-германская медицинская экспедиция по изучению сифилиса.

К этому времени в республике сложилась критическая ситуация. Число больных составило почти половину населения, по отдельным аймакам достигая 62%. Причем наибольшее распространение получил сифилис не первичный или вторичный, а третичный, что свидетельствовало о давности заболевания и отсутствии лечения. Такое положение грозило вымиранием или су-

Среди участников советско-германской экспедиции 1928 г. в Бурятию находилась сотрудник Музея антропологии и этнографии АН СССР К. В. Вяткина (слева, в первом ряду). Этнограф и монголовед, она выросла в Монголии. Закончив в 1918 г. высшие Бестужевские курсы, в 1922 г. по приглашению академика С. Ф. Ольденбурга она пришла работать в КИПС. Вверху – участники экспедиции у дацана. МАЭ РАН (Санкт-Петербург)





Руководитель экспедиции Г. И. Петров, предположительно, с рабочими Чикойского кожевенного завода. 1931 г. МАЭ РАН (Санкт-Петербург)

№№ по порядку	Признаки	П о р я д к о м №											
		27	28	29	30	31	32	33	34	47	48	57	58
1	Возраст	21	15	12	11	8	6	4	2	26	21	33	30
2	Цвет волос	7	10	7	14	12	10	17	17	5	6	5	9
3	глаз	10	6	6	6	7	7	8	15	14	6	8	13
4	Группа крови	II	I	IV	I	I	II	II	—	1	2	II	III
5	Форма волос	1	—	1	1	1	80.81	88.20	82.61	88.70	78.95	86.98	85.08
6	Головной указатель	76.19	92.94	88.00	94.71	89.82	77.68	—	—	79.70	86.03	81.01	85.61
7	Указатель лица	80.45	94.39	81.89	80.77	84.03	72.22	—	—	77.08	66.00	71.43	62.50
8	носа	72.34	68.89	63.83	71.43	66.67	67.35	—	—	55.17	55.36	55.88	57.14
9	уха	57.89	62.00	55.17	57.69	66.67	—	—	—	—	—	—	—

№№ по порядку	Признаки	П о р я д к о м №											
		59	60	61	65	66	68	69	70	71	72	73	74
1	Возраст	28	26	25	17	16	25	20	18	17	14	12	10
2	Цвет волос	4	4	6	6	4	7	6	8	7	7	6	9
3	глаз	4	4	4	4	6	11	6	10	7	4	—	7
4	Группа крови	I	II	I	II	I	III	II	II	II	II	—	—
5	Форма волос	1	1	1	1	1	—	1	—	—	—	1	1
6	Головной указатель	81.87	87.71	86.71	82.20	93.02	81.02	87.77	81.62	86.49	83.59	88.48	86.05
7	Указатель лица	78.53	81.08	84.46	85.25	86.49	78.57	72.55	77.27	73.08	71.11	85.04	84.80
8	носа	89.29	77.30	—	86.13	83.94	81.02	87.77	81.62	86.49	83.59	85.04	73.33
9	уха	73.58	71.43	69.23	71.43	67.22	51.85	56.92	50.09	45.45	51.56	61.54	57.14

Результаты антропометрических измерений, проведенных участниками экспедиции, были изложены в виде посемейных таблиц. По: (Петров, 1933, с. 82—83)

## Крепче и красивее

В первые же дни работы экспедиции жители проявили к ней большой интерес. На сельских собраниях им рассказали о целях и задачах обследования, отдельно провели женское собрание. Но потом так называемая «кулацкая часть» стала распространять слухи, что населению ставят «антихристовы печати», которые выступают через три дня – так советская власть решила пометить всех ей сочувствующих. Кровь же берут для того, чтобы узнать, у кого она русская, а потом всех русских из Бурятии выселят. После таких слухов поток обследуемых прекратился.

Решить проблему помогло соцсоревнование. Местные колхозники вызвали на соревнование артельщиков и одиночников, взяв на себя обязательство о стопроцентном прохождении обследования. В результате экспедиция смогла обследовать 500 жителей деревни из 640 – почти 80 % населения.

Исследователи работали в школе, в утреннее время, до выхода людей на сельхозработы. При обследовании проводились антропологические измерения, а также определение ряда физических и физиологических характеристик: роста, веса, окружности груди, толщины кожно-жировой складки на плече, силу сжатия рук, частоту дыхания и пульса, температуру тела, кровяное давление и т. д. На основе этих данных определялась физическая крепость и общее состояние обследуемых.

Неблагополучные значения этих показателей были выявлены у представителей бедняцкой среды, особенно у женщин, однако в целом результаты обследования дали вполне благополучную картину. Не было никаких оснований считать метисов «вырождающимися» или «неполноценными» в физическом отношении. Более того: в отчете экспедиции Г. И. Петров процитировал своего предшественника доктора Поротова, исследовавшего население Сибири на рубеже XIX—XX вв.: «За Байкалом народились целые деревни так называемых «ясачных». Это население, происшедшее от скрещивания бурят с русскими. О внешнем виде их можно сказать, что это народ часто рослый, крепкий, чертами лица своего напоминающий то одну, то другую из скрестившихся народностей. Нередко среди них встречаются положительно красивые лица. В общем, как мне кажется, они и крепче и красивее своих производителей и отличаются значительной плодовитостью» (Петров, 1933, с. 70).

Участники экспедиции обследовали и рабочих Чикойского кожевенного завода, среди которых насчитывалось русских 71 человек, а бурят – 18. Антропометрические измерения не выявили существенных различий между бурятами и русскими. У всех рабочих после окончания работы было зафиксировано уменьшение роста, веса и окружности груди, а также учащение ды-

хание, понижение пульса, увеличение мышечной силы. Систематический учет таких изменений, сопоставление их с разными видами работ могли бы существенно повысить производительность труда на промышленных предприятиях республики, чьи новые кадры пополнялись из местного населения.

**Б**урят-Монгольская антропологическая экспедиция 1931 г. сыграла значительную роль в опровержение теории «вырождения в результате метисации». Она стала заметной составляющей этапа развития российской антропологии первой трети XX в., когда человек представлял интерес в первую очередь как производительная сила.

Результаты экспедиции были опубликованы спустя два года (Петров, 1933). И хотя в подзаголовке этих материалов стояло «Часть 1», продолжения экспедиция не имела. Ее руководителя обвинили во «вредительстве», и он был вынужден сменить работу. Позже Петров вернулся в Музей антропологии и этнографии, где и работал уже до самой смерти в первую блокадную зиму.

В собрании фотодокументов музея сохранилась удивительная коллекция портретных снимков жителей деревни Полканово в виде стеклянных негативов, сделанных участниками экспедиции. Эти на редкость выразительные портреты, которых не коснулась ретушь, оживляют «сухие» показания антропологических таблиц, возвращая нас на восемьдесят лет назад.

### Литература

Башкуев В. Ю. Советско-германская экспедиция по изучению сифилиса в Бурят-Монголии как элемент программы социальной модернизации азиатского фронта СССР. Путь в Сибирь. Электронная библиотека. <http://library.ikz.ru/georg-steller/aus-sibirien-2013-2009/bashkuev-v.-yu.-sovetsko-germanskaya-ekspediciya>.

Гинзбург В. В. Антропология в Академии наук // Очерки истории русской этнографии, фольклористики и антропологии, 1968. (Тр. Института этнографии им. Н. Н. Миклухо-Маклая. Вып. IV).

Гинзбург В. В. 50 лет антропологии в Советском Союзе // Архив анатомии, гистологии и эмбриологии. 1967. № 2.

Петров Г. И. Материалы Бурят-Монгольской антропологической экспедиции 1931 года. Часть 1. Обзор работ экспедиции. Л., 1933.

Gross Solomon, Susan. The Soviet-German Syphilis Expedition to Buriat-Mongolia, 1928: Scientific Research on National Minorities // На переломе: советская биология в 20—30-е годы / Под ред. Э. И. Колчинского. СПб., 1997. Вып. 1.