

みんなくりポジトリ

国立民族学博物館学術情報リポジトリ National Museum of Ethnology

Краткий предварительный
отчет о полевой работе 1933
года (Приложение:
Географический очерк Ихэ
Тамирсомона
Ара-Хангайского аймака)

メタデータ	言語: ru 出版者: 公開日: 2010-03-23 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: A. D., シムコフ メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/10502/3824

А.Д. Симуков

**Краткий предварительный отчет
о полевой работе 1933 года
(Приложение: Географический очерк Ихэ
Тамир сомона Ара-Хангайского аймака)**

Объектом исследований в полевой сезон текущего года были намечены кочевки и кочевой быт населения МНР. Для этой цели было решено остановиться на одном выборочном участке и изучить его возможно более полно. Таким участком был избран Ихэ-Тамир сомон Ара-Хангайского аймака по следующим причинам:

1. Сомон является типичным для наиболее густонаселенной части МНР, в частности для горной лесостепной части Ара-Хангая.
2. Зона эта характеризуется наименьшим радиусом кочевков. Таким образом, выбранный участок должен был осветить характер именно такого типа кочевков.
3. Географически этот сомон уже подвергался изучению (1928 г.), что сильно облегчало работу.
4. Весьма важным явилось и то обстоятельство, что с населением этого сомона были еще в 1928 году завязаны хорошие отношения, поддерживавшиеся в последующие годы. Это облегчило сбор расспросного материала.

Перед самым отъездом в поле (в начале июля) выяснилась необходимость, в целях расширения круга работ и их детализации, объединиться с работниками МСЗ МНР и НКЗ СССР (последние были присланы в МСЗ для полевой экспедиционной работы). Вследствие моего опыта в экспедиционной работе в условиях МНР, мне пришлось взять на себя руководство этим объединенным экспедиционным отрядом.

Работа отдельных участников экспедиции была тесно связана, а потому ниже я очерчу результаты экспедиции в целом, лишь несколько выделив работу сотрудников НИК'а.

Состав экспедиции и круг деятельности каждого из участников были следующими:

1. *Начальник партии – Симуков А.Д.* Работа – общее руководство отрядом, методические указания сотрудникам, изучение кочевков и хотонов.
2. *Топограф – инженер-землеустроитель Максимов Н.П.* (прислан НКЗ СССР). Работа – детальная топографическая съемка изучаемой площади с нанесением на нее по указаниям геоботаника пастбищных типов.
3. *Геоботаник Михалевская А.М.* (прислана НКЗ СССР). Работа – изучение характера, состава и продуктивности пастбищ.
4. *Практикант от НИК'а Содбо.* Работа – помощь Симукову А.Д. в деле изучения кочевков.
5. *Практикант от МСЗ Гомбо Доржиев.* Работа – главным образом переводчик при Максимове и Михалевской.
6. *Зоотехник Успенский Г.В.,* прикомандированный по приказу МСЗ от Ара-Хангайского аймака. Работа – зоотехническое обследование.
7. Кроме того в этом же районе, но большей частью отдельно от экспедиции, пробыл несколько дней *зоотехник Азаров С.Г.* (МСЗ).

Средства на экспедицию были отпущены НИК-ом и МСЗ.

Я выехал из Улан-Батора 11 июля. Практикант Содбо – на несколько дней раньше. Закупив в Эрдэни-цзу часть лошадей для экспедиции, мы проехали верхом в Цэцэрлиг, где встретились с остальными членами партии. 25 июля вся партия выехала на место работ в Ихэ-Тамир сомон. Работа по Ихэ-Тамиру была закончена к 1-му сентября. 2-го сентября партия выехала в Люн сомон Ара-Хангайского аймага. Дав оставшимся на работу в этом сомоне Н.П.Максимову и А.М.Михалевской задания и план работы, я выехал 5-го сентября вместе с Содбо в Уланбатор. Общая программа экспедиции почти не отличалась от программы составленной НИК-ом. Поэтому приводить ее здесь я считаю излишней, и перейду непосредственно к очерку результатов работы.

На территории Ихэ-Тамир сомона была произведена следующая работа:

1. Сделана глазомерная буссольная съемка всей площади пастбищ сомона, за исключением неудобных высокогорных районов, в масштабе – 1:100.000 (1 км в 1 см) (Максимов).

2. На эту съемку нанесены основные типы пастбищ сомона и таким образом получена пастбищная карта изученной территории (Максимов и Михалевская).
3. Изучен видовой состав основных типов пастбищ и входящих в них различных растительных ассоциаций. (Михалевская).
4. Для определения кормовой продуктивности отдельных типов пастбищ собрано и взвешено в сыром и сухом виде 186 укосных пробных площадок по 1 кв. метру. К каждой площадке дана ее полная характеристика (Михалевская).
5. Определены кочевые участки 650 хозяйств (свыше ста хотонов) из 850 входящих в сомон (5 багов из семи) (Симуков и Содбо).
6. Изучена схема кочевок этих хозяйств, типы стоянок по временам года и факторы выбора места стоянок (Симуков и Содбо).
7. Получены подробные подворные списки по всему сомону за текущий год (Симуков и Содбо).
8. Вследствие проведенной при определении кочевых участков поименной переписи всех хозяйств, подворные списки прикреплены к кочевым участкам. Таким образом, получена нагрузка скота на каждый отмеченный на пастбищной карте кочевой участок, т.е. есть возможность сравнить продукцию пастбища с потребностью скота в кормах (Симуков и Содбо).
9. Произведено изучение хотонов: принципов объединения, социального состава, родственных связей и т.д. В общем обследовано свыше ста хотонов. Более детально изучена треть этого количества. Поименные списки хотонов в связи с их характеристикой и привязанными к ним официальными данными о семье и количестве и видовом составе скота, на фоне определенного кочевого участка, пастбища которого нанесены на карту и охарактеризованы в отношении состава и продукции, дают конкретную физиономию каждого, или почти каждого из обследованных хотонов (Симуков и Содбо).
10. Произведено общее зоотехническое обследование с изучением методов скотосодержания, сбором данных по сенокошению и по зимним хашанам (Азаров и Успенский).

Сводка всего этого материала должна дать довольно полную и связную, а главное, достаточно конкретную, документальную картину кочевого быта, собственно кочевок и сущности хотонов изученного района. Нет сомнения что обработанные материалы партии дадут возможность ближе подойти к нуждам арата-скотовода и, может быть, наметить ряд конкретных мероприятий по улучшению условий

скотосодержания и интенсификации скотоводства вообще. Необходимо отметить, что именно таковой была целевая установка экспедиции.

Весь необработанный материал партии сдан мне, так как я взял на себя обработку этого материала. Кроме того в этой обработке должен принять участие и проф. Азаров.

При обработке материалов партии, к которой я приступаю немедленно, я полагаю использовать свои материалы 1928 года и некоторые другие.

Схема обработки представляется в следующем виде:

1. Географический очерк территории Ихэ-Тамир сомона, его положение в аймаке. Соседние районы.
2. Очерк пастбищ сомона и их продуктивности.
3. Население, его количество, половой и возрастной состав, плотность.
4. Скот сомона.
5. Кочевки и кочевые участки.
6. Хотоны.
7. Выводы.

К этой работе должны быть приложены:

1. Рельефная карта Ихэ-Тамир сомона.
2. Карта пастбищ этого сомона.
3. Карта кочевых участков сомона, и разные схемы.

Кроме того, в качестве документальных данных:

1. Список собранных кормовых площадок с их характеристиками.
2. Подворные официальные списки.
3. Данные по каждому обследованному хотону.

Как было указано выше, товарищи Максимов и Михалевская продолжали работу в Люн сомоне того же Ара-Хангайского аймака. Ими было взято два выборочных участка в сомоне, где произведена работа почти по той же программе, что и в Ихэ-Тамире, с той разницей, что в Люн сомоне взято лишь 125 хозяйств и несколько изменен метод работы.

Эти материалы также поступили мне в обработку и будут присоединены к перечисленным выше.

Общий объем обработанных материалов предполагается не менее 300 страниц. Обработка должна быть закончена не позднее 1-го января.

Географический очерк района Ихэ Тамир сомона Ара-Хангайского аймака

Территория Ихэ Тамир сомона Ара-Хангайского аймака находится в центральной части Хангайской горной страны на северном склоне среднего участка Хангайского горного хребта, примыкая к гребню этого хребта своей южной границей и захватывая истоки рек Хойту Тамира и Хануя.

Хангайский хребет в этом районе представляет собой высокую и массивную горную гряду, отдельные вершины которой поднимаются на 3500 метров над уровнем моря, а перевалы не опускаются ниже 2700 метров. Настоящего вечного снега в районе нет, но на северных склонах упомянутых вершин сохраняются круглый год небольшие снежные пятна, почти исчезающие в сухие, жаркие годы и сильно увеличивающиеся в прохладные и влажные периоды. Эта главная гряда Хангайского хребта имеет в данном районе весьма мощно развитые предгорья в виде массивных отрогов, разделенных узкими долинами рек, стекающих с главного хребта. По мере удаления от гребня Хангайского хребта отроги эти начинают снижаться, расчлняясь, становятся менее массивными и относительно доступными, переходя в типичную для Хангая в целом горную страну.

Границы территории Ихэ Тамир сомона как раз и проходят по двум таким отрогам, не имеющим у местного населения общих названий.

Охарактеризовав таким образом общее положение района, уместно очертить границы Ихэ Тамир сомона, чтобы впоследствии к ним не возвращаться (см. карту).

Если принять за исходную точку вершину Цзамтуин эхин гоцзогор на гребне Хангайского хребта, то упомянутая граница идет сначала по этому гребню в северо-западном направлении через Цзамтуины даба, южнее обоих истоков реки Бугуту, через перевал Ихэ Цохиотуин даба и Нарин Цохиотуин даба, вершину Хохо нурин урида обогор, по седловине Хохо нура южнее этого озера и поднимается на Анагин нуру к узловой вершине, лежащей между истоками речек Ульцзэйту (система р. Цаган туруту бассейна р. Байдараг), Ацзаг шибэту (система р. Чулуту) и Нурин гол (система р. Хойту Тамир). Здесь граница, разделявшая до этого пункта Ихэ Тамир сомон Ара-Хангайского аймака и Мандал сомон бывшего Убур-Хангайского аймака (ныне этот последний сомон также вошел в состав Ара Хангая), оставляет главный хребет Хангая и поворачивает на север и

северо-восток, разделяя Ихэ Тамир сомон от Чулуту сомона того же Ара-Хангайского аймака. Оставив главный хребет, эта граница проходит по гребню мощного его отрога – водораздела систем рек Хойту Тамир и Чулуту и одновременно водораздела бассейнов р. Селенги (Чулуту) и Орхона (Хойту Тамир). Здесь она огибает с запада левые притоки верхнего Хойту Тамира, а именно Нурин гол, Нарин гол и Чжиргаланту гол. За этой последней речкой граница Ихэ Тамир сомона снова поворачивает на северо-запад, оставляя упомянутый водораздел, и по боковому отрогу спускается к Илатуин дурульчи – седловине, отделяющей исток р. Хануй от бассейна р. Чулуту. Пройдя по этой седловине, рассматриваемая граница проворачивает снова на северо-восток, а в дальнейшем и почти на восток, идя горами левой стороны р. Хануя до места впадения в долину последней реки падей Хорай Хануй и Донго. Здесь граница поворачивает на юг и пересекает р. Хануй, водораздел Хануй – Хойту Тамир и р. Хойту Тамир, отделяя Ихэ Тамир сомон от Бугуту сомона. Дойдя до водораздела Хойту Тамир – Урду Тамир близ Цэцэрлига, граница Ихэ Тамир сомона поворачивает по его гребню на запад и юго-запад, проходя через Цаган даба, Халцзан даба, Гурбан даба, г. Хан Ундур, г. Гунга начин, Чжирхэ нуру, Хамар даба, Цзайтангин нуру, Эмэлин даба и примыкает в истоке р. Цзамту около вершины Цзамтуин эхини гоцзогор к гребню Хангайского хребта.

Очерченная вышеописанной границей территория имеет продолговатую, изогнутую форму и занимает площадь в <...> кв. км. Главной осью района является р. Хойту Тамир. От основных пограничных хребтов - отрогов главного Хангайского хребта – к долине Хойту Тамира спускаются многочисленные отроги второго порядка, разделяющие собой долины притоков Хойту Тамира.

Такой же характер, менее ярко выраженный имеет долина р. Хануй с ее боковыми хребтами. Таким образом, весь район является сильно пересеченным, представляя собой типичную горную страну.

Река Хойту Тамир берет начало, как указывалось выше, с главного гребня Хангая, имея несколько истоков. Основных истоков два – Хойту гол (западный) и Урду гол (восточный). Именно ниже их слияния река и получает название Хойту (или Думда) Тамир. Впрочем, настоящим верховьем этой реки надо считать Хойту гол. Исток Хойту гола находится под перевалом Нарин цохио и называется по имени перевала, получая имя Хойту гол несколько ниже, после впадения в него речки Бугуту.

На своем протяжении Хойту гол получает целый ряд притоков, текущих с боковых его хребтов. Из притоков левой стороны (западных) следует отметить Эхини хабчиг, Нурин гол, Шара булаг, Хабчиг, Дэльгэр

булаг, Дэду нарин, Чжиргаланту гол (или Харлагту ама), Доду нарин и Эмтэй. Из них особенно значительны имеющие в вершинах несколько разветвлений Нурин гол и Чжиргаланту гол. Притоки правой (восточной) стороны менее значительны и их немного. Отметим вышеупомянутую Бугуту, затем Ангархайи Ара убульжони ама.

Урду гол получает начало от слияния р.р. Цзамту и Улясту, из которых Цзамту значительнее, достигая в длину 37 км. Цзамту не имеет значительных притоков и берет начало под Цзамтуин эхини гоцзогором на Хангайском гребне. Из боковых ущелий вершины этой речки можно указать Хасахту, Хорог и Убур Хуштэй (левая сторона) и Ара Хуштэй и Мухур Хуштэй (правая сторона). Река Улясту значительных притоков не имеет.

Место слияния обоих истоков Хойту Тамира называется просто “голин бэлычир”, т.е. “стрелка”. Этот участок территории сомона, являясь областью истоков Хойту Тамира, может быть охарактеризован, как типичный для центральной части Хангайского хребта настоящий высокогорный район, заполненный мощными хребтами, гребни и вершины которых все поднимаются выше 2500 метров (верхняя граница леса), достигая в отдельных случаях (гребень Хангая) 3500 метров над уровнем моря. Наиболее низкая точка района – слияние Хойту гола и Урду гола – находится на высоте <...> м. абс.

Все эти горы весьма крутосклонны, но в большинстве имеют округлые или плоские гребни и вершины, богатые россыпями. Скал относительно немного. Такой ландшафт, впрочем, характерен для Хангайского хребта почти на всем его протяжении. Долины рек в большинстве узки, имея характер настоящих ущелий. Сами речки представляют собой бурные горные потоки, с шумом пенящиеся по загромождающим их русло валунам. Большая часть района несет на себе следы последнего оледенения в виде хорошо сохранившихся конечных и боковых морен (Нурин гол, Чжиргаланту гол, Цзамту и Улясту) и ледниковых каров в истоках рек. Моренные валуны и их нагромождения составляют характерную черту участка. Леса в истоках Хойту Тамира немного, он имеет угнетенный характер и растет островами. Описанный участок занят кочевьями третьего бага Ихэ Тамир сомона, подвергнувшегося наиболее детальному исследованию. Ниже голин бэлычира долина Хойту Тамира еще не широка и характер ее мало изменяется. Так продолжается до поворота долины на северо-восток около впадения справа рч. Мухур. На этом протяжении кроме Мухура, Хойту Тамир принимает слева рч. Шибэри, а слева – р. Хату. Описанный небольшой участок р. Хойту Тамир может быть назван верхним течением этой реки.

Ниже Мухура долина Хойту Тамира значительно расширяется и самая река, сохраняя горный характер, течет несколько спокойнее. Горы по обеим

сторонам долины, особенно с левой, северной стороны, сильно снижаются. Гольцовые вершины остаются лишь на правом гребне (Гунга Начин, Хан ундур, Халтар булу), склоны которого, обращенные к Хойту Тамиру, покрыты густым хвойным лесом.

На левой же стороне долины леса почти нет и выше его границы поднимается лишь одна гора Баян Цзурихэ.

<...>

Бассейн среднего и верхнего течения р. Хойту Тамир и бассейн верхнего течения р. Хануй, охватываемые территорией Ихэ Тамир сомона, представляют собой пересеченную горную страну с разностью абсолютных высот от 1600 до 3500 метров. В качестве элементов рельефа здесь можно выделить широкие долины первого порядка (Тамир, Хануй), большие долины второго порядка (Сурту, Арцагу, Улэнтэй, Хучжирту, а в истоках Тамира – Улятуй, Харлагу, Нурин ама). Малые долины второго порядка, мелкие долинки и лога третьего порядка. Затем, обращаясь к выпуклым формам рельефа мы найдем мощные хребты первого (для района) порядка (водоразделы обоих Тамиров, и Хойту Тамир – Чулуту, переходящий ниже в водораздел Хойту Тамир - Хануй), их отроги второго порядка и дальнейшие, обычно короткие ответвления третьего порядка.

В вертикальном разрезе района можно наметить три ландшафтные зоны: верхнюю или высокогорную, среднюю и нижнюю.

Для верхней зоны характерны абс. высоты примерно от 2000 до 3500 метров, узкие, крутобокие речные долины с остатками древних морен, широкое развитие надлесной, альпийской зоны альпийских лугов и горной тундры (граница леса проходит на высоте 2500 м абс.) и наоборот, относительно слабое развитие лесного покрова. И здесь лес, как и во всем Хангае, развивается исключительно на северных склонах. Южные же, как правило, безлесны и каменисты. Имея, таким образом, в начале верхней зоны возможность развиваться <...>.

Для общей ландшафтной характеристики истоков и среднего течения р. Хойту Тамира, т.е. местности, где производились сборы укосных площадок, мы считаем необходимым привести несколько обработанные заметки о растительности по маршруту моей Хангайской экспедиции 1928 года.

Падь Убур Халцзангийн ама, по которой начался маршрут экспедиции от Цэцэрлига, с правой стороны немного облесена. Лес мелкий, частью молодой, состоит из лиственницы, березы и ивы. Левая сторона крута и безлесна. По тальвегу верхней половины пади – заросли ивы, местами густые. В ее истоке прекрасный разнотравный травостой, имеющий

характер подлесного луга. Несмотря на вторую половину июля очень многие растения были еще в полном цвету. На самом перевале Халцзандаба сыро. Растения имеют уже альпийский характер (есть синие генцианы).

Спуск в Ара Халцзангин ама ведет сначала по заваленному камнями хорошему лиственничному лесу. Подлесок – береза и ива. Затем внизу дорога выходит из леса и идет по довольно широкой (до 1 км) долине Ара Халцзангин ама, направляясь к Хойту Тамиру. Травостой (злаково-разнотравный) хорош и местами, особенно под лесом, вполне пригоден для сенокоса. Ниже справа и слева подходят пади. Арцату и Шабарту, обе в вершинах лесистые. В районе слияния трех падей травостой, несмотря на относительную удаленность от леса, все же еще хорош.

В долине Хойту Тамира, куда впадает Арцату ама, вдоль реки полоса густой уремы из тополя и ивы. Северные горы почти безлесны, в южных же все время виден лиственничный лес, растущий небольшими сиверами. Степь на террасе долины Хойту Тамира беднее, нежели в падах, много *Stipa capillata* (злаково-полынные ассоциации сухих террас). В самой долине есть осоковые болотца.

Путь шел от устья Арцату ама вверх по Тамиру. Следующая большая падь правой по течению стороны Хойту Тамира, Улэнтэй, начинается в густо облесенных горах водораздела обоих Тамиров. Падь эта в своей средней части заболочена. Выше нее между Тамиром и водораздельным хребтом тянутся степные увалы. <...>