

УДК 316 ББК 60.59

Кибенко Валерий Александрович –
младший научный сотрудник сектора
социально-гуманитарных исследований
отдела гуманитарных исследований
ГКУ ЯНАО «Научный центр изучения
Арктики», младший научный сотрудник
Западно-Сибирского филиала
Федерального научно-исследовательского
социологического центра РАН,
руководитель Ямальской социологической
лаборатории, г. Салехард
v.a.kibenko@ya.ru

СОЦИОЛОГИЯ В АРКТИКЕ: ОПЫТ ПРОВЕДЕНИЯ СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ОПРОСА ТУНДРОВОГО НАСЕЛЕНИЯ

Ключевые слова: Арктика, Ямало-Ненецкий АО, Ямальский район, экспедиция, опрос кочевого населения

Вспышка эпизоотии сибирской язвы^{1,2} в Ямальском районе (далее – ЯР) Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – ЯНАО, автономный округ, округ) усилила внимание окружных властей к жизнедеятельности тундрового населения. Одним из направлений, разработанного властями плана мероприятий «Дорожная карта» по рациональному использованию оленьих пастбищ и обеспечение благополучной эпизоотической обстановки в ЯНАО (далее – Дорожная карта) стало проведение научных исследований различных аспектов жизни аборигенного населения. Исследование по теме «Социально-экономические факторы жизнедеятельности и социальное самочувствие коренных малочисленных народов Севера, проживающих на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, ведущих традиционный образ жизни» является комплексным, проводится на стыке социологии, микроэкономики и антропологии. Объектом исследования выступили коренные малочисленные народы Севера (далее – КМНС), ведущие традиционный образ жизни и занимающиеся оленеводством, предметом – социально-экономические факторы жизнедеятельности и социальное самочувствие. Методическим ядром исследования являлись две экспедиции, в ходе которых непосредственно

¹ Пресс-служба правительства ЯНАО Ликвидация вспышки сибирской язвы в Ямальском районе \\
URL: http://правительство.янао.рф/region/ecology/Likvid_vrishki/ (дата обращения: 02.05.2017 г.)

² Пресс-служба правительства ЯНАО Восстановлено всё – и чумы, и олени \\
URL: <http://правительство.янао.рф/news/lenta/governor/detail/107115/> (Дата обращения: 02.05.2017 г.)

авторами (Валерием Кибенко и Сергеем Зуевым¹) исследования был собран социологический материал.

При проектировании экспедиционных этапов исследования необходимо было учесть ряд основных моментов: экстремальные природно-климатическую условия ЯР; особенности жизнедеятельности, культуры, менталитета объекта исследования; слабое развитие транспортной инфраструктуры и связи ЯР; мер по охране жизни и здоровья членов экспедиции и др. Основная часть маршрутов экспедиций должна была пройти по труднодоступным местам, вдали от поселков и дорог (железнодорожной и зимников).

Первая экспедиция в декабре 2016 года была организована департаментом по делам коренных малочисленных народов Севера ЯНАО в соответствии с планом мероприятий «Дорожная карта». Для нас это была прекрасная возможность провести пилотный опрос кочевого населения Панаевской и Ярсалинской тундр Ямальского района. Рабочая группа, преодолела 865 км на вездеходе «Петрович» Законодательного Собрания ЯНАО, посетила три стойбища оленеводов. Состоялись встречи с кочевниками во время перекочёвок, на факториях и убойно-холодильном комплексе «Юрибей». За время экспедиции опросили и записали интервью с представителями 14-ти семей ненцев-олeneводов, а также провели встречи с управляющими убойных комплексов и факторий.

Экспедиция проходила в экстремальных природно-климатических условиях: низкие температуры, короткий световой день. Температура забортного воздуха во время первой экспедиции варьировалась от -24° до -36° С, работа в стойбищах и ночёвки в чумах осуществлялись при -32° С. Передвижение на вездеходной технике типа «Петрович» или «Трэкол» отличается определённой степенью комфорта и безопасности, но из-за тихоходности много времени тратится на переезд от стойбища к стойбищу. Собранный материал в ходе первой экспедиции позволил скорректировать отдельные вопросы и расширить тематические блоки анкеты, а также проверить восприятие оленеводами выбранных шкал в анкете и вычислить среднее время на интервью. Существенным минусом проведения опроса оказалось то, что научные сотрудники работали в составе большой группы, а это сокращало время работы и снижало качество и глубину интервью.

По возвращению был проведён анализ маршрута первой экспедиции, скорости передвижения, среднего времени на интервью, необходимости дополнительного оборудования и других аспектов, которые требовалось учесть при проектировании второй – весенней экспедиции.

Исходя из анализа, в качестве основного транспортного средства для проведения второй – весенней экспедиции (17 марта – 3 апреля) были выбраны снегоходы импортного производства с санями для перевозки пассажиров

¹ Сергей Михайлович Зуев – младший научный сотрудник отдела гуманитарных исследований сектора регионоведения ГКУ ЯНАО «Научный центр изучения Арктики»

и груза, водителями которых являлись опытные проводники, что повысило скорость передвижения группы. Научные сотрудники ехали в санях. Расстояние, преодоленное за время экспедиции только на снегоходном транспорте, составило более 1500 км. Члены экспедиции посещали стойбища оленеводов, осуществляли ночёвки в чумах.

Сбор информации осуществлялся качественными (полужформализованное интервью) и количественными (формализованное интервью по месту жительства респондента) социологическими методами по репрезентативной выборке – 78 семей оленеводов. Параллельно анкетному опросу велась аудио запись, что позволило зафиксировать комментарии по тому или иному вопросу анкеты, которая одновременно являлась гайдом интервью. Осуществлялся сбор фотоматериалов. Погодные условия второй экспедиции были более комфортные. Температура колебалась в пределах от -2° до -17° С, но постоянно пуржило, что повышало риски сваливания снегоходов в наполовину заметённые овраги и ручьи.

Серьёзные опасения на стадии подготовки исследования вызывали предостережения сторонних исследователей и ряда представителей КМНС проживающих в Салехарде, что кочевники крайне закрыты, неохотно пойдут на контакт, плохо владеют русским языком, дадут односложные ответы и т.п. Такой набор препятствий мог существенно снизить объем и качество получаемой информации и не позволить достичь репрезентативной выборки. Ранее проведенные опросы Сергеем Зуевым в 2014, 2016 гг. в ходе экспедиций в Приуральский, Пуровский, Шурышкарский и Красноселькупский районы также указывали на долгий период формирования первичного доверия респондентов к исследователю. Подобный скепсис не разделил только один эксперт – А.А. Южаков¹, имеющий огромный исследовательский опыт в ЯНАО.

К нашей удаче, опасения не подтвердились, оленеводы довольно хорошо шли на контакт. В процессе знакомства и получения согласия на интервью большое значение имели общие идентификационные точки соприкосновения исследователей и кочевников. В том или ином случае ими выступали следующие идентификаторы: общее место рождения – ЯНАО; общие этнические корни с ненцами одного из научных сотрудников. Важным для оленеводов также являлось и то, что мы были из г. Салехарда – окружной столицы, а не местные жители Ямальского района. Сыграла свою роль и профессиональная принадлежность к научному сообществу, а также тема исследования, которая затрагивает главные аспекты жизнедеятельности оленеводов. Наши проводники-водители снегоходов были из числа КМНС и ряд семей их знали в лицо, а некоторые являлись родственниками – это значительно сокращало период формирования первичного доверия

¹ Южаков Александр Александрович – главный научный сотрудник ФГБУН «Северо-Западный центр междисциплинарных исследований проблем продовольственного обеспечения», профессор, доктор сельскохозяйственных наук

респондентов. В посёлке Сеяха оленеводы, приехавшие по насущным делам, сами приходили в кабинет, где проходили интервью, а некоторые дожидались своей очереди или договаривались о встрече на следующий день. В селе Яр-Сале опрос проходил в общине «Харп» и на квартирах оленеводов. Опрос в населённых пунктах оказался чуть менее продуктивным, чем в стойбищах. Оленеводы приезжают в посёлок для получения расчёта за проданную продукцию оленеводства, оформления документов, прохождения медицинского осмотра, участия в праздничных мероприятиях, посвящённых Дню оленевода и др. и располагают ограниченным временем. Тундровики в ходе опроса в населённых пунктах проявляли меньшую заинтересованность, чаще отвечали односложно.

За время двух экспедиций¹ научными сотрудниками собран большой объем материалов о жизнедеятельности ненцев-олeneводoв ЯР ЯНАО, который составит эмпирическую базу исследования. В ходе экспедиций учёными получен опыт полевой работы в тундре, в том числе и при экстремально низких температурах. Проведение работ в зимний период сопряжено с экстремально низкими температурами, что существенно повышает требования к здоровью и подготовке членов экспедиции, надёжности техники и связи, качеству экипировки. Необходимо быть готовым к традиционной кухне кочевников, практикующих употребление в пищу сырого мяса оленя и рыбы, питья талой снеговой и озёрной воды и другим условиям жизни в тундре.

Список литературы:

1. Зуев С.М., Кибенко В.А., Сухова Е.А. Отчёт по итогам зимней экспедиции по Ямальскому району Ямало-Ненецкого автономного округа (Панаевская и Ямальская тундры) ГКУ ЯНАО «Научный центр изучения Арктики». Салехард. 2017.
2. Зуев С.М. Отчет о НИР «Традиционное природопользование ЯНАО в условиях интенсивного промышленного освоения, I –II этап». ГКУ ЯНАО «Научный центр изучения Арктики». Салехард. 2014–2015 гг.

¹ Авторский коллектив исследователей выражает благодарность за помощь в организации экспедиций Законодательному собранию ЯНАО, департаменту по науке и инновациям ЯНАО, департаменту по делам коренных малочисленных народов Севера ЯНАО и некоммерческому партнёрству «Межрегиональный экспедиционный центр «Арктика» (г. Салехард) за материально-техническое и логистическое обеспечение работы научных сотрудников в экспедициях.