

М.А. Лебедев

(Кемерово, Кемеровский государственный университет)

Современное состояние приусадебного комплекса автохтонного населения Горной Шории

Данная проблема является важной составляющей комплексного изучения систем жизнеобеспечения этнических групп Южной Сибири и связанных с ними вопросов выделения территорий традиционного природопользования. С целью определения общего современного состояния приусадебного комплекса автохтонного населения Горной Шории (шорцев) были проведены исследования в рамках научной экспедиции, организованной в летний период 2000 года Кузбасской лабораторией археологии и этнографии ИАиЭт СО РАН. Методы сбора и обработки информации, а также выбора исследовательских полигонов определялись в соответствии с принципами этносоциального мониторинга.

Объектами были выбраны Усть-Анзасский и Чилису-Анзасский сельсоветы. Полигоны имеют схожие характеристики по этническому составу, административному статусу, ландшафтно-климатическим условиям. Единицами обследования стали отдельные домохозяйства, т.к. они несут главное экономическое значение, кроме того, их параметры отражены в привлеченных материалах первичного статистического учета. Для каждого компонента приусадебного комплекса производится расчет средних величин, среднеквадратичного отклонения и коэффициентов вариаций. Сопоставление этих числовых значений позволяет определить: 1) мощность хозяйства; 2) ориентированность на внутреннее потребление, либо на рынок; 3) степень их однородности.

Собранные материалы предоставили возможность выделить основные компоненты приусадебного комплекса, произвести необходимые расчеты и представить в таблице (см. ниже).

Исходя из этой информации, дополненной данными анкетирования, экспертных оценок и наблюдений можно выявить следующие тенденции по рассматриваемой проблеме. Уровень развития приусадебного хозяйства для обоих полигонов можно оценить как низкий и позволяет говорить об отсутствии (за редким исключением) ориентации на рынок сельскохозяйственной продукции. Мощность рассматриваемого комплекса, при этом, сопоставима с дореволюционным периодом (Садовой А.Н., Пруель Н.А., 1996, с.90-91). Это, по нашему мнению, объясняется несколькими факторами: ограниченностью общего объема площадей сельскохозяйственного значения, находящихся, к тому же, в особых ландшафтно-климатических условиях горно-таежной зоны; удаленностью от рынков сбыта; оттоком лиц трудоспособного возраста; низкой степенью механизации труда. Уровень обеспеченности хозяйств и их специализация (разведение крупного рогатого скота, лошадей и огородных культур) делает зависимым население сельсоветов от завоза продовольственных товаров, что усиливает значение от денежных доходов получаемых из иных источников – промыслов, рабочих мест и социальных выплат. Среднеквадратичные отклонения и коэффициенты вариаций показывают относительную однородность обеспеченности хозяйств по основным компонентам в Чилису-Анзасском сельсовете. Эти же показатели по второму полигону демонстрируют иную картину. Анализ данных позволяет говорить о доминирующей ориентации части населения полигона на доходы от иных источников дохода, перечисленных выше.

Таким образом, можно сделать следующие выводы о том, что приусадебный комплекс шорцев на территории исследованных полигонов: 1) ориентирован на внутреннее потребление; 2) имеет районную специфику; 3) является элементом комплексной хозяйственной деятельности.

Показатели		Сельсоветы	
		Чилису-Анзасский 1998 г	Усть-Анзасский 2000 г
Количество работников	X	1,6	1,6
	Y	1,25	1,2
	Z	77,3 %	74%
Площадь огородов	X	6,25	8,2
	Y	1,6	3,1
	Z	25,8 %	40%
Количество КРС	X	2,8	2,1
	Y	1,9	2,9
	Z	67,6%	136,8%
Количество лошадей	X	1,5	0,9
	Y	1,14	0,9
	Z	75%	102,3%

Примечание:

X – средняя арифметическая.

Y – Среднее квадратичное отклонение.

Z – Коэффициент вариации.