

шали религиозно-магические действия с пасхальными яйцами и веточками вербы, с молитвой бросая их в ситуации подмывания и обвала берега в реку (Мульта), в сторону обвала. Некоторые участники общины верят, что эти действия помогли остановить дальнейшее обрушение берега. Таким образом, выявлено, что уймонские старообрядцы воспринимают причины произошедшего в 2014 г. наводнения как следствие законов природы и не проводят взаимосвязи между наводнением и человеческими поступками, грехами. При этом в условиях стихийного бедствия проявилась традиционная для русских вера в силу христианских оберегов (пасхальное яйцо, ветки вербы).

ШУБНИЦИНА Елена Игоревна

Национальный парк «Югыд ва» (Вуктыл), shub07@yandex.ru

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРАДИЦИИ НАРОДОВ УРАЛА И ПРИУРАЛЬЯ В МАТЕРИАЛАХ СЕВЕРО-УРАЛЬСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ ИРГО 1847–1850 ГОДОВ

Северо-Уральская экспедиция под руководством Э.К. Гофмана была первой экспедицией Русского географического общества. В ее задачи входили изучение Северного Урала от 60°с.ш. до Северного Ледовитого океана, а также уточнение границы между Европой и Азией. За 1847–1850 гг. исследователи прошли около 1000 км вдоль Уральского хребта. Материалы экспедиции, изложенные в нескольких книгах («Северный Урал и береговой хребет Пай-Хой» (двухтомник), «Топографическое описание Северного Урала...»), включали не только данные по точным наукам – геологии, географии, астрономии, биологии, но и другие сведения. Большое внимание уделялось также этнографии и топонимике, сведения по которым были получены в ходе контактов с проводниками экспедиции, охотниками и рыбаками припечорских деревень, оленеводами-кочевниками манси, коми и ненцами. Существенный интерес представляют записанные наблюдения о взаимоотношениях коренного населения с природой Уральского Севера, сведения о местных промысловых традициях, специфике восприятия ландшафтов, принципах ориентирования в лесной и горной местности, применяемых технологиях и навыках жизни в суровых северных условиях.

ЯМСКОВ Анатолий Николаевич

Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая РАН (Москва), yamskov@iea.ras.ru

ФАКТОРЫ И СКОРОСТЬ АДАПТИВНОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ СИСТЕМЫ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ, РАССЕЛЕНИЯ И СКОТОВОДЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА У РУССКИХ КРЕСТЬЯН-СТАРОЖИЛОВ ВОСТОЧНОГО ЗАКАВКАЗЬЯ (вторая половина XIX века)*

Выселение молокан из Центрально-Черноземной России (лесостепи умеренного пояса) на территорию современного Азербайджана (субтропические степи и полупустыни, горы) в 1840–1850-е годы привело их к необходимости адаптации к иным природным условиям и дало возможность культурных заимствований у новых соседей. По полевым материалам 1980-х годов описаны изменения в культуре поселенцев [Yamskov, 1988; Ямсков, 1995], но вопрос о скорости и механизмах трансформации культуры не был детально рассмотрен. Использование указанных исследований в реконструкции перехода неолитических племен Среднедунайской низменности к подвижному скотоводству [Bartosiewicz, 2003; Whittle, 2007] обуславливает необходимость уточнить выводы. В Закавказье русские крестьяне в среднегорьях сохранили придомную стойлово-пастбищную форму скотоводства (1а), в условиях многоземелья усложнив систему расселения и хозяйства путем создания сезонных хозяйственных баз на окраинах сельского ареала для летнего выпаса (1б) либо зимнего стойлового содержания (1в) части поголовья. В горах возникло отгонное скотоводство с использованием отдаленных (50–150 км) зимних хозяйственных баз на равнинах для выпаса части скота с периодами стойлового содержания (2а), а в двух селениях – летний отгон на высокогорные отдаленные (30–50 км) пастбища (2б). Основную роль сыграло заимствование технологий зимнего выпаса у наемных чабанов-азербайджанцев из групп, практиковавших кочевое или полукочевое пастбищное скотоводство (3). Изменения произошли менее чем за пятьдесят лет (примерно два поколения).

* Работа выполнена по гранту РФФИ, проект № 13-06-00233 «Биологическая и социальная адаптация древнего и средневекового населения южных районов Средней Азии к среде обитания» (рук. Н.А. Дубова).