***К.Б. Клоков***

*Доктор географических наук, профессор Санкт-Петербургского государственного университета (Санкт-Петербург)*

[*k.b.klokov@gmail.com*](mailto:k.b.klokov@gmail.com)

***Е.В. Антонов***

*Кандидат географических наук, старший научный сотрудник Института географии РАН, (Москва), младший научный сотрудник Санкт-Петербургского государственного университета (Санкт-Петербург)*

[*antonov@igras.ru*](mailto:antonov@igras.ru)

**Опыт возрождения ненецкого и чукотского оленеводства в арктических ландшафтах**

Хотя на севере Западной Сибири традиционное оленеводство развивается, в других районах Арктики оно не стабильно, по социально-экономическим, климатическим и ландшафтным причинам. За постсоветское время в ряде мест оно полностью исчезло. В некоторых из них местные жители прилагают большие усилия, чтобы его восстановить. Эти случаи представляют значительный интерес, как с точки зрения выявления причин и условий, при которых может быть достигнут успех, так и для анализа негативных факторов и накопления опыта. Исследования, проведенные нами, дали возможность сопоставить два различных случая восстановления оленеводства, один из которых имел место у ненцев на о. Колгуев, второй у чукчей на побережье Берингова моря.

В постсоветское время оленеводство на о.Колгуев неплохо сохранилось (по сравнению с некоторыми другими районами тундрового оленеводства) и относительно стабильно функционировало до начала 2010-х гг. Настоящим шоком для отрасли и социально-экономической ситуации для местного населения стал период 2012-2013 гг., когда произошел массовый падеж – численность поголовья сократилась с ок. 8 тыс. особей до нескольких сотен. Начиная с 2014 г. предпринимаются ежегодные попытки возродить поголовье за счет завоза оленей с материка, определенные успехи в этом отношении были достигнуты (в 2020 г. поголовье достигло 1,2 тыс. голов, в 2023 году – до ок. 5 тыс.). В итоге, можно говорить, что количественные показатели восстановления поголовья в последние годы демонстрировали позитивную экспоненциальную динамику, свидетельствующую о наступлении переломного момента в отрасли. Однако причины массового падежа в местном сообществе не отрефлексированы, технология выпаса остается прежней, что при повышении климатических рисков в западной Арктике делает оленеводство на острове рисковым.

Второй кейс – восстановление оленеводства в с. Мейныпильгыно на юго-востоке Чукотки. В советское время здесь были 3 крупных оленеводческих совхоза: вмейныпильгынском насчитывалось до 16 тыс. оленей. В 1990-е годы совхозы были реорганизованы в акционерные общества и, оставшись без господдержки, быстро растеряли свой хозяйственный потенциал. Почти все олени были забиты. Лишь в одном из трех хозяйств, в с. Хатырка, удалось сохранить три сотни оленей, а через несколько лет довести их поголовье до нескольких тысяч.

Глядя на успех соседей, мейныпильгынцы тоже захотели восстановить оленеводство. Они долго готовились: ездили в Хатырку, работать в бригаде, чтобы восстановить забытые уже навыки оленеводства. В 2015 г. один из местных жителей – потомственный оленевод, зарегистрировал фермерское хозяйство (КФК), получил грант на развитие бизнеса и приобрел 600 оленей в селе Канчалан, расположенном в 300 км к северу от Мейныпильгыно. Однако во время перегона все олени были уничтожены волками и браконьерами. Через год ему удалось получить еще один грант и приобрести 300 оленей в Хатырке. С 2018 г. он пасет их в 15-20 км от Мейныпильгыно. Стадо постепенно уменьшается, хотя оленей забивают только для питания и для ритуалов. Хотя фермерское хозяйство пользуется постоянной поддержкой со стороны правительства округа, оленей фактически выпасает один оленевод. Создать полноценную бригаду, чтобы развивать хозяйство не удается.

В докладе предполагается подробно осветить опыт восстановления оленеводства на Колгуеве и в с. Мейныпильгыно, выявить социально-экономические и природные факторы устойчивости/неустойчивости возрождения отрасли с целью спрогнозировать успешность реализуемых мер для подобных территорий.

Исследование выполнено в рамках проекта РНФ № 22-28-0065 «Этнокультурные ландшафты оленеводческих народов России: структура и пространственные контексты». Авторы выражают благодарность Арктическому плавучему университету-2023 г. за возможность проведения экспедиционных исследований.

Сведения об авторах

**Клоков Константин Борисович** – доктор географических наук, профессор кафедры региональной политики и политической географии Института наук о земле Санкт-Петербургского государственного университета, Санкт-Петербург,

k.b.klokov@gmail.com

+7911-289-81-54

**Антонов Евгений Викторович** – кандидат географических наук, старший научный сотрудник Института географии РАН, г.Москва.

[antonov@igras.ru](mailto:antonov@igras.ru)

+79067142603