

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

Доклад подготовлен в рамках гранта РФФИ № 22-28-00665 «Этнокультурные ландшафты оленеводческих народов России: структура и пространственные контексты»

**Клоков Константин Борисович**

Доктор географических наук профессор Санкт-Петербургского государственного университета

**Антонов Евгений Викторович**

Кандидат географических наук, старший научный сотрудник Института географии РАН (Москва),  
м.н.с. Санкт-Петербургского государственного университета (Санкт-Петербург)

# Оленеводство на Колгуеве

- Существует на острове более века
- Район острова всегда считался благополучным – не было массового падежа, вспышек болезней, продолжительных и массовых неблагоприятных погодных явлений
- Производственные показатели СХПК «Колгуев» были на высоком уровне – сохранность стада, низкий непроемительный отход, обеспечение местного населения товарной продукцией

- 
- Массовый падеж 2013 г. – погибло почти все поголовье, осталось несколько сотен самок с телятами. Потенциал самовосстановления был утрачен

- 
- Ликвидация прежнего оленеводческого хозяйства, создание на его обломках КФХ
  - Завоз самцов, затем самок для восстановления поголовья, постепенный рост в 2014-2020 гг.
  - «Одомашнивание» нескольких сотен оленей, остальное поголовье – на вольном выпасе и фактически не контролируется
  - Достижение (о оценкам) в 2022 г. численности поголовья, близкой к периоду начала 2000-х гг.

---

**Что ожидает оленеводство на острове? Устранены ли глубинные проблемы отрасли, приведшие к падежу? Насколько вероятно повторение катастрофы?**



1. К моменту массового падежа численность домашнего оленя на острова составляла около 8 тыс. особей + ок. 2 тыс. одичавших ~ 10 тыс.
2. Оленеемкость по землеустроительным документам (2000) ок. 5 тыс.
3. Оленеемкость по сезонным кормам (Лавриненко, Лавриненко 2013):
  - Зимние – 2,5 тыс. (лишайники)
  - Зимние – 6,4 тыс. (все корма)
  - Ранневесенние отельные пастбища – 3,2 тыс. (лишайники)
  - Ранневесенние отельные пастбища – 8,6 тыс. (все корма)
  - Позднеосенние – 2,4 тыс. (лишайники)
  - Позднеосенние – 9 тыс. (все корма)
4. Вольный выпас – неконтролируемое использование зимних пастбищ в бесснежный период. При отсутствии снега основная масса лишайников в сообществах на песчаных и торфяных почвах уничтожается при механическом воздействии, а не при скусывании.

#### **Крупное стадо (свыше 5 тыс. голов)**

Полный контроль за перемещением поголовья

Научно-обоснованное и строгое соответствие ритма выпаса пастбищным условиям, пастбищеоборот  
«Много» оленеводов – по меньшей мере 2 бригады (15-20 чел.)

*И это все равно риски!*

#### **Мелкое стадо (свыше 1-2-3 тыс. голов)**

Вольный/полувольный выпас

Не требует кардинального увеличения числа оленеводов

Система выпаса, которая вряд ли приведет к быстрому восстановлению естественной кормовой базы – консервация на текущих уровнях

*Не соответствует целевой установке по наращиванию до докризисного уровня*



1) Что ожидает оленеводство на острове?

2) Устранены ли глубинные проблемы отрасли, приведшие к падежу?

3) Насколько вероятно повторение катастрофы?

1. Удалось сохранить людей, которые заинтересованы и готовы в принципе заниматься оленеводством. Их мало, но они есть
2. Удалось, по всей видимости, нарастить поголовье до значимого уровня, сохранить популяцию

5. Кадровый потенциал сокращается, его недостаточно, чтобы эффективно вести оленеводческую деятельность
6. Местное население фактически не заметило замещения оленины привозной. Закономерен вопрос – выдержит ли Колгуевское оленеводство конкуренцию с материковым?

1. Технология домашнего оленеводства фактически не соблюдается
2. Естественные условия для занятия оленеводством лучше не стали, оленеемкость лимитирована зимними ягельными пастбищами, которые были в массе утрачены и медленно восстанавливаются
3. Стадо выросло, но продуктивно его использовать пока не получается – нет никакого управления его структурой, просчетов, отбраковки и т.д.
4. Нет инфраструктуры для управления таким крупным стадом – ни коралей, ни забойного пункта, ни системы ветеринарного обслуживания. Какое-то время (возможно долго) товарности не будет

# Возрождение оленеводства в селе Мейныпильгыно (юго-восток Чукотки)

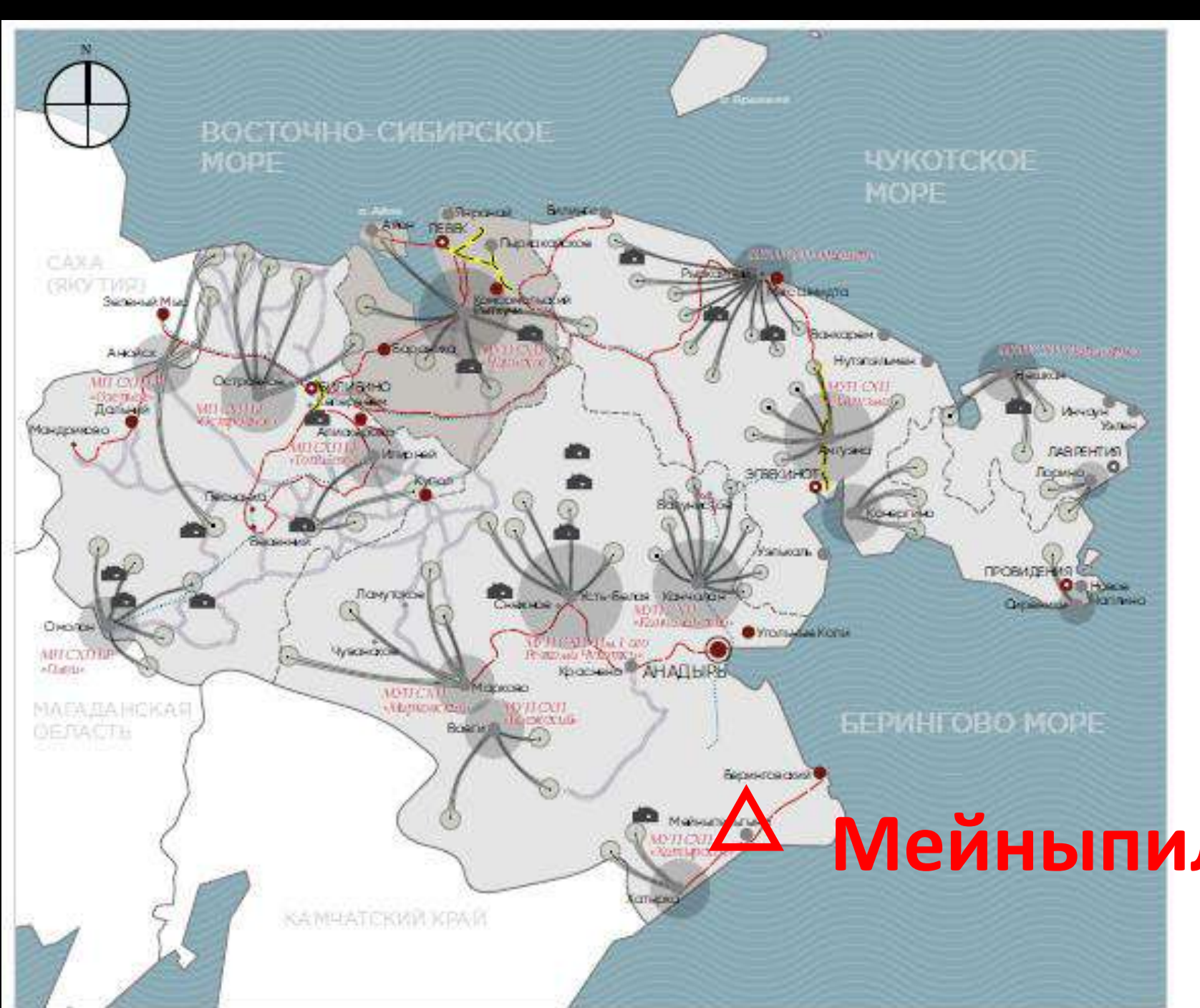


Динамика поголовья оленей на юго-востоке  
Чукотки

с.х. «Дружба» (с. Мейныпильгыно)  
и с.х. «Хатырский» (с. Хатырка)







**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

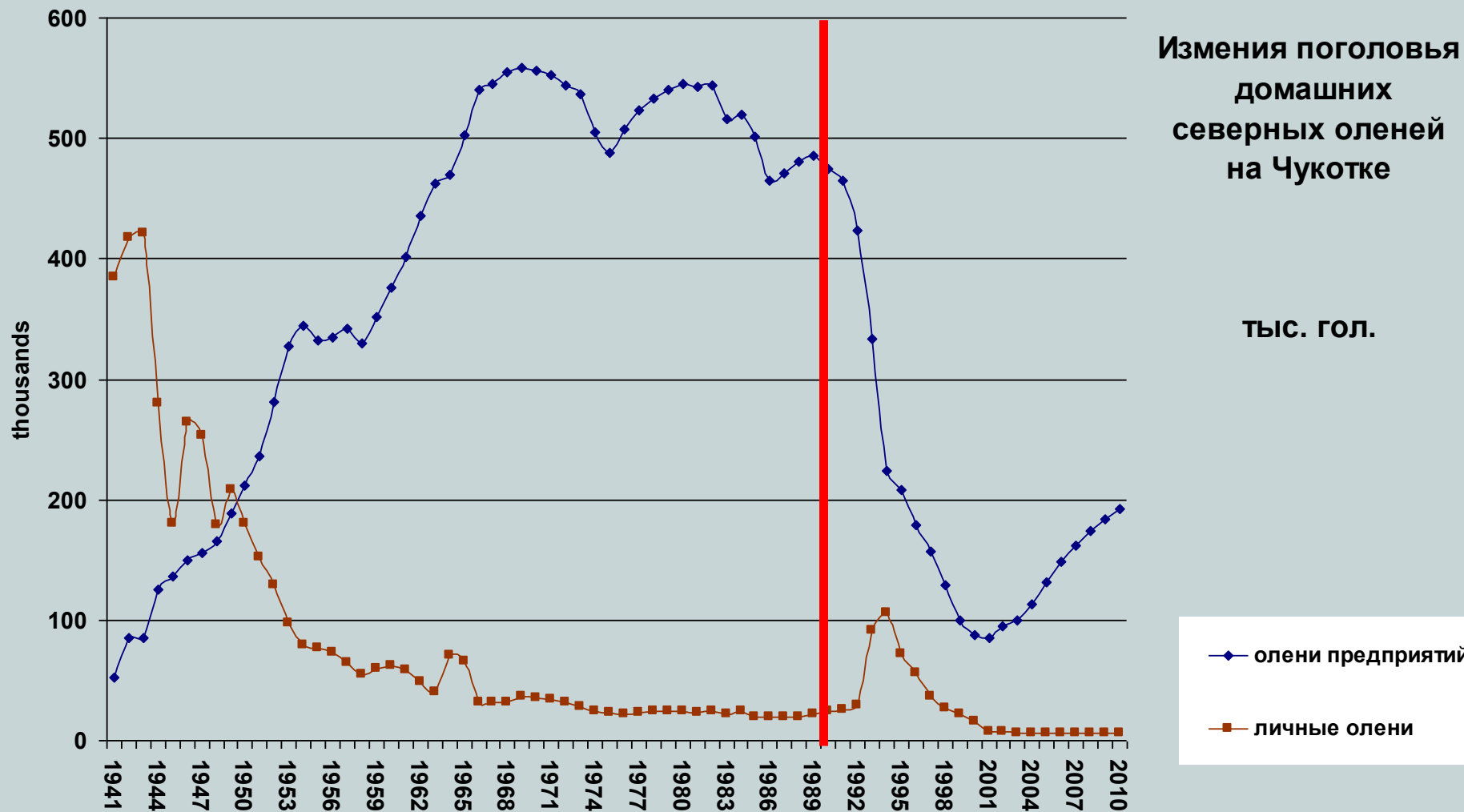
	Территория Чукотского АО		Базы (стоянки) бригад
	Территория городского округа Певек (Чауского района)		Маршруты бригад
	Границы районных и городских муниципальных образований		Численность стада 2 500
	Административные центры, города, пгт		Численность стада 6 500
	Сельские административные центры, села		Численность стада 22 500
			Численность стада 23 500

**ПУТИ СООБЩЕНИЯ**

- Автодороги окружного значения
- Автошоссейники окружного значения
- Гусеничные пути

**△ Мейныпильгино**

## Сравнительная динамика поголовья оленей, находящихся в собственности предприятий и семейных хозяйств оленеводов





## Олень

Мысль всегда  
одна жила в отце.  
Какая б вьюга ни мела,  
как стыл бы ни был день —  
в нем дума лишь одна жила:  
олень, олень.  
Олень!



И, явившись на свет,  
лишь глаза я открыл —  
жизнь свою  
я оленям уже подарил,  
потому что так думалось  
в те времена:  
мне не жить без оленя,  
ему — без меня.

Владимир Тынескин, (1945 – 1979)



Ушедшие знаки оленных чукчей Тарайеамской тундры 13.11.1



















*Знатный оленевод совхоза «Дружба»  
Сергей Михайлович ЧЕЙВЫТЕГИН.  
Шесть десятилетий трудился он  
в оленеводстве, многое знал и умел,  
стараясь передать опыт молодым.  
Многие прошли его школу.*

*Фото Михаила ГЕРМАШОВА*



**Анатолий Чейвытегин**



Анатолий  
Чейвытегин  
и его олени























































# Благодарю за внимание



В презентации были использованы рисунки чукотского художника Виктора Тымневье

Виктор Тымневье  
1948 – 2007

