

Учёные из Кореи и Якутии клонировали щенков охотничьей лайки

В Якутии с 1998 года занимаются восстановлением аборигенной породы собак — якутской лайки. Собаки начали жить с народом минимум 8 тысяч лет назад. Об этом свидетельствуют найденные новосибирскими археологами в Якутии доказательства стоянки людей. Однако в середине прошлого века порода практически исчезла, так как появились снегоходы и прочая техника, пришла в упадок промысловая охота на пушного зверя, поэтому о собаках просто начали забывать.

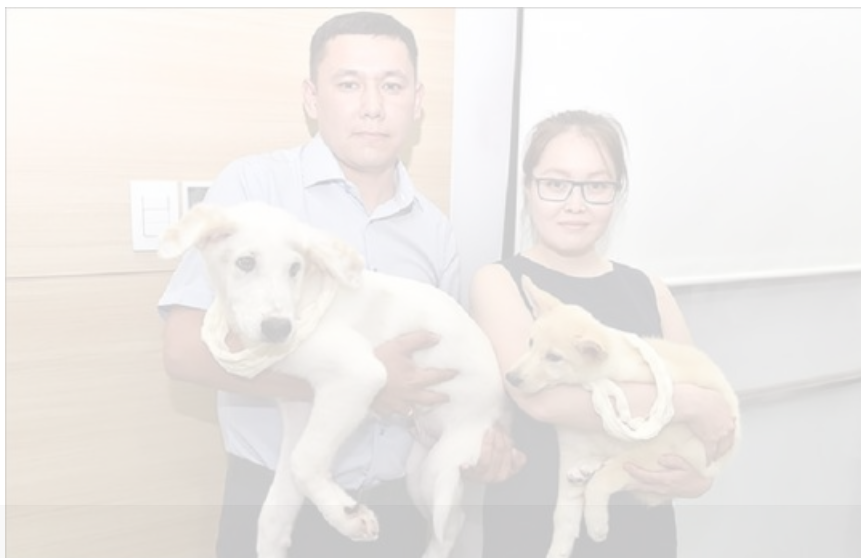
Восстанавливать породу начали только в 1998 году. При этом кроме обычного разведения, численность собак решили увеличивать клонированием.

Так, первых клонированных щенков удалось сделать при совместной работе Северо-Восточного федерального университета (Якутия) и корейского института «Sooam Biotech Research Foundation». Последний является одним из мировых лидеров в области клонирования животных и изучения стволовых клеток.

Между вузами уже пять лет заключен договор об изучении и возрождении ископаемых животных, но клонирование лаек, то есть современного животного, тоже было сделано в рамках данного договора.

В 2016 году сотрудники охотничьего клуба практически случайно обнаружили чистокровного крупного белого пса в глухой тайге у местного жителя. Собаке уже было 12 лет, так что она не могла давать потомство.

В итоге у Тайги, так звали найденную собаку, и у ещё одного 6-летнего пса, по кличке Суутук, на базе лаборатории в СВФУ провели отбор тканей, которые далее отправили в Корею



«Мы взяли образец клетки оригинальной собаки и внебрили его в яйцеклетку собаки, создав тем самым клон-эмбрион. Уже затем мы поместили эмбрион суррогатной матери, так они и появились», — комментирует профессор Хван Ву Сок.

Щенки родились здоровыми, активными, без отклонений в поведении. Даже наоборот, у них отметили высокую способность к обучению и коммуникации. Им дали якутские имена — Бэлэх и Кэрэчээнэ. 13-го июня в Сеуле их передали якутской делегации.

27-го мая одного клонированного щенка познакомили с его прародителем — Суутуком.

«Хозяин семилетней Суутук сначала не поверил, что Бэлэх — ее клон. Разумеется, собаки похожи друг на друга как две капли воды, но осознать существование клона для якутского жителя стало сложной задачей. Суутук, к слову, прекрасно приняла трехмесячного детеныша,

которого вырастили из клеток, взятых из ее уха», - сообщает портал The Siberian Times.

Источник фото: siberiantimes.com

Автор: iFox © Babr24.com



БРАТЬЯ МЕНЬШИЕ, НАУКА И ТЕХНИКА, МИР  6265 29.06.2017, 16:23  1467

URL: <https://babr24.com/?ADE=161607> Bytes: 2755 / 2399 [Версия для печати](#) [Скачать PDF](#)

 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com



Автор текста: **iFox**,
экологический обозреватель.

На сайте опубликовано **1923**
текстов этого автора.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](https://t.me/babr24_link_bot)

Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: @bur24_link_bot
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: @irk24_link_bot
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: @kras24_link_bot
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)