



ПРИРОДА
И ЛЮДИ



© Евгений Мамаев



СОХРАНЯЕМ МЕДНОВСКИХ ПЕСЦОВ

отчет за период: январь – декабрь 2025 г.

Проект поддержали

1118

человек*

3

КОМПАНИИ

*из них 686 – на краудфандинг-платформе Совкомбанк ПроДобро



kaspersky



FinPay

СОВКОМБАНК

про добро

Наши главные достижения в сохранении островной популяции песцов



Благодаря поддержке проекта, который Фонд реализует совместно с ИПЭЭ РАН, Московским зоопарком, Биологическим факультетом МГУ и национальным парком «Командорские острова», в 2025 г. было проведено 3 экспедиции для подкормки и исследования островных популяций песцов.

▶ В мае команда учёных провела яхтенную экспедицию на о. Медный, входящий в архипелаг Командорских островов, чтобы оценить состояние популяции после зимовки. Полученные в ходе полевых обследований данные свидетельствуют об эффективности начатой в 2024 г. подкормки песцов в осенне-зимний период. Завезённый корм помог животным пережить зиму в условиях почти полного отсутствия естественной пищи на острове.



© Национальный парк «Командорские острова»

Эксперты обнаружили на острове множество следов и встретили 4 довольно упитанных зверей. Доставленный осенью 2024 г. корм был съеден, причём песцы посещали кормушки почти ежедневно, о чём свидетельствуют записи с фотоловушек, установленных на подкормочных площадках в 2024 г. Фотоловушки проработали почти всю зиму, что помогло учёным собрать важные данные и видеоматериалы, которые важны для системной работы по сохранению популяции.



© Дмитрий Клышников

▶ В июле команда учёных провела яхтенную экспедицию на острова Ушишир, входящие в состав Курильских островов, где обитает небольшая популяция песцов, которые являются потомками 30 особей, завезённых японскими промышленниками в 1916-17 гг. с о. Медный. Эксперты оценили состояние популяции и подтвердили наличие у песцов потомства – не менее 14 щенят. В ходе экспедиции у 9 песцов были взяты 62 пробы и выполнено 88 сборов для изучения рациона. Впервые за много десятилетий учёным удалось оценить численность песцов на о. Янкича и исследовать о. Рипонкича.

Генетические исследования взятых образцов, запланированные на 2026 г., помогут учёным выявить различия между песцами с островов Ушишир и Медный, а также определить генетические потери из-за промысла и длительного существования в изоляции. Взятые пробы также помогут исследовать генные комплексы, связанные с болезнями, что позволит разработать эффективные меры по охране и восстановлению островных популяций.



© Илья Труханов

▶ В сентябре состоялась третья, заключительная экспедиция полевого сезона – команда экспертов завезла на о. Медный 600 кг корма и организовала 2 новые подкормочные площадки, чтобы помочь животным пережить очередную зиму. Команда экспедиции также забрала с о. Медный домой 3 научных сотрудников национального парка «Командорские острова», которые провели на острове 115 суток. За это время учёные выполнили целый перечень работ в рамках проекта по сохранению медновского песца и организации системы комплексного мониторинга биоразнообразия на Командорских островах.

Благодаря проведённым экспедициям полевой сезон 2025 г. помог получить важные данные для анализа генетического и иммунного статуса популяций. Его результаты лягут в основу мер по сохранению подвида. Полученные данные также помогут в разработке «Программы создания резервной популяции медновского песца в условиях неволи», которая в будущем может быть использована для возвращения вида в дикую природу, если естественные группировки на островах сократятся до критического размера.



© Дмитрий Клышников