

We are the Caspian Seal Foundation.

The Foundation is organized by the Russian – Kazakh Business Council together with Marine Mammal Research Center and powered by the Chamber of Commerce and Industry of the Russian Federation.

The Caspian seal is the smallest seal in the world and endemic to the Caspian Sea. It is found in the waters of the entire sea - from the coastal areas of the Northern Caspian Sea to the shores of Iran. This unique species is on the verge of extinction: over the past 100 years, its population has decreased by 90%.

Our goal is to study the issues of preserving and increasing the population of the Caspian seal on the territory of the entire Caspian region. We aim to do that through the application of existing technologies in the field of energy innovation as the petroleum industry in the Caspian Sea is one of the main causes of the disappearance and pollution of the Caspian seal's habitat. Right now we are organizing an expedition to the Caspian Sea to gain extra knowledge about the seals and check their current status.

Мы – Фонд Каспийский Тюлень.

Наш Фонд основан с помощью Российско-Казахстанского Делового совета в партнёрстве с Научно-Экспедиционным центром “Морские Млекопитающие” и при поддержке Торгово-промышленной палаты Российской Федерации.

Каспийский тюлень - это самый маленький тюлень в мире. Встречается в водах всего Каспийского моря - от прибрежных районов Северного Каспия до берегов Ирана. Этот уникальный вид находится на грани исчезновения: за последние 100 лет его популяция уменьшилась на 90%.

Наша цель - изучить вопросы сохранения и увеличения популяции каспийского тюленя на территории всего Каспийского региона. Мы делаем это, применяя существующие технологии в области энергетических инноваций, поскольку нефтяная промышленность в Каспийском море является одной из основных причин исчезновения каспийского тюленя и загрязнения среды его обитания. В настоящее время мы организуем экспедицию на Каспийское море, чтобы получить дополнительные сведения о тюленях и проверить их текущее состояние.