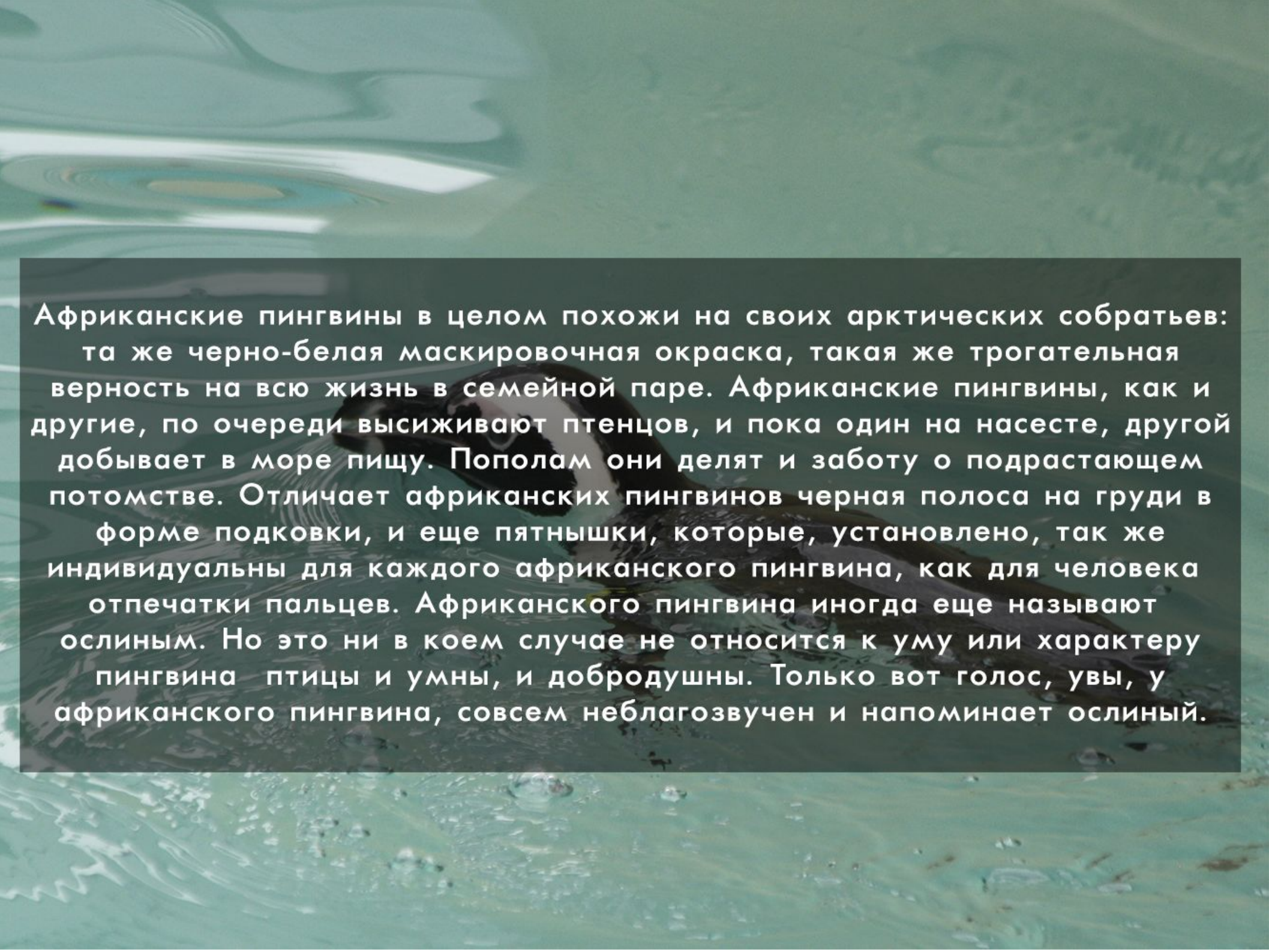


# Африканские пингвины



Очковые пингвины (также известные как ослиные или африканские) - вид пингвинов, живущих в Южной Африке на побережье Ареал, которое находится в районе холодного Бенгельского течения. Благодаря этому течению Арктические жители чувствуют себя неплохо на самом юге Африки.

A photograph of a penguin swimming in the water, viewed from above. The penguin's head and back are visible above the surface, while its body is submerged. The water is a clear, light blue-green color with some ripples. A semi-transparent dark grey box is overlaid on the image, containing white text.

Африканские пингвины в целом похожи на своих арктических собратьев: та же черно-белая маскировочная окраска, такая же трогательная верность на всю жизнь в семейной паре. Африканские пингвины, как и другие, по очереди высидывают птенцов, и пока один на насесте, другой добывает в море пищу. Пополам они делят и заботу о подрастающем потомстве. Отличает африканских пингвинов черная полоса на груди в форме подковы, и еще пятнышки, которые, установлено, так же индивидуальны для каждого африканского пингвина, как для человека отпечатки пальцев. Африканского пингвина иногда еще называют ослиным. Но это ни в коем случае не относится к уму или характеру пингвина птицы и умны, и добродушны. Только вот голос, увы, у африканского пингвина, совсем неблагозвучен и напоминает ослиный.



Жизнь в теплых широтах недалеко от человека сделала африканского пингвина общительной птицей. Колония на пляже Болдерс Бич, собственно, и сделала этот пляж знаменитым. Туристы съезжаются сюда своими глазами увидеть в Африке пингвинов. Но и пингвины, похоже, получают удовольствие от общения с туристами. Птицы близко, меньше чем на метр могут подпустить к себе человека. А стоит тому отвернуться, любопытные создания исследуют человеческие вещи, может быть, унесут что-нибудь на память, оставят после себя развороченный рядом с лежаком песок и, довольные, удалятся.

# Бенгальское течение

Ранее говорилось, что эти забавные птицы комфортно себя ощущают благодаря Бенгальскому течению. Температура поверхностного слоя воды

Бенгальского течения у берегов обычно примерно на  $8^{\circ}\text{C}$  ниже средней температуры, характерной для этих широт, и поэтому течение относительно холодное. Распределение температуры поверхностного слоя воды в марте и сентябре. Изотермы обычно идут параллельно берегу, и самая холодная вода наблюдается у берега. Температурный градиент, нормальный к берегу, достигает наибольших значений в летнее время, когда самые высокие температуры наблюдаются в удалении от берега. За исключением южных районов, где летом вода более холодная, чем зимой, сезонные колебания температуры около берега невелики.

Спасибо за внимание!

