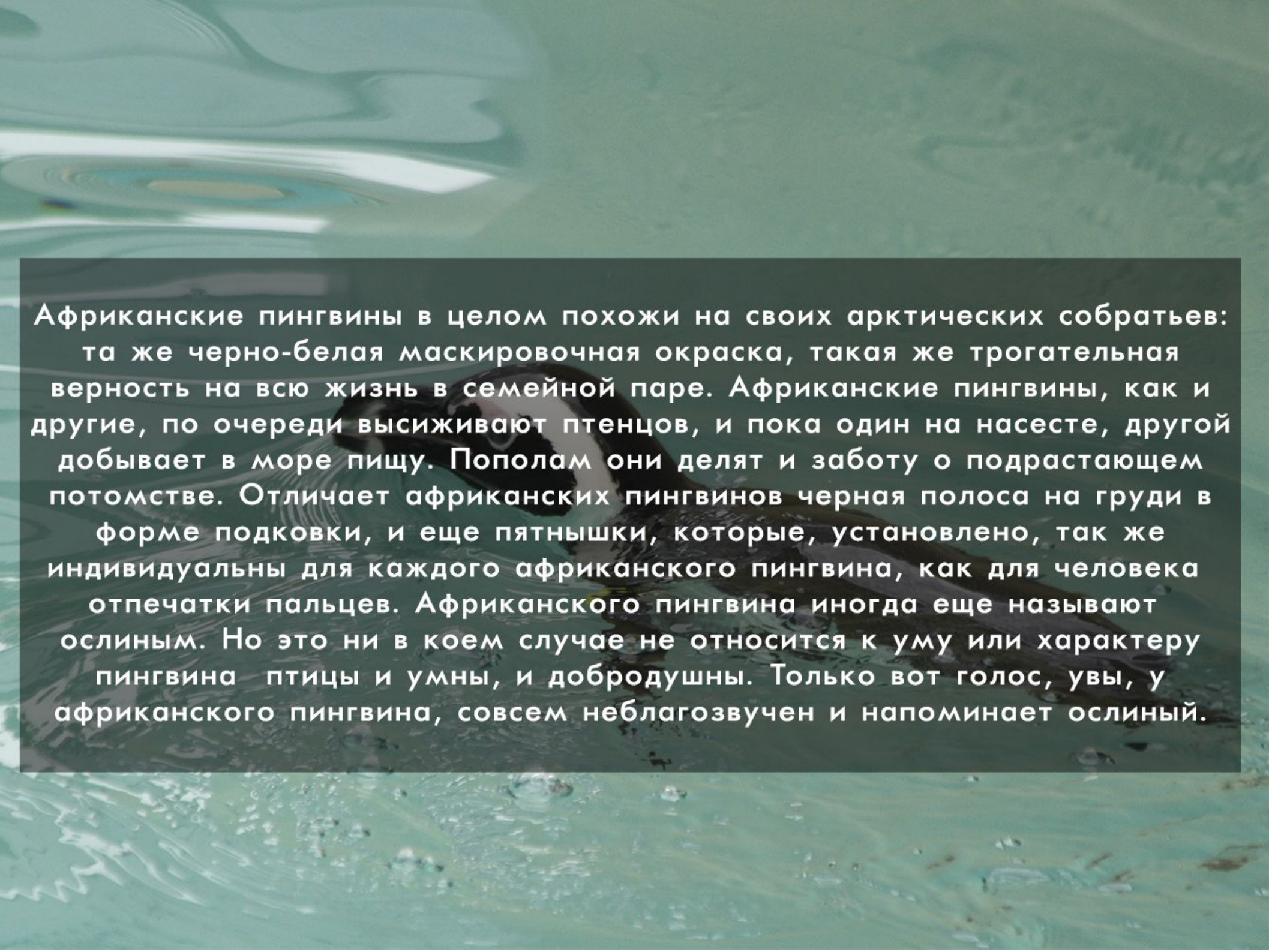


Африканские пингвины



Очкиевые 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.



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 высиживают 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 подковки, 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 Бенгельскому течению. Температура поверхностного слоя воды

Бенгельского течения у берегов обычно примерно на 8° С 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 невелик.

Спасибо за внимание!

