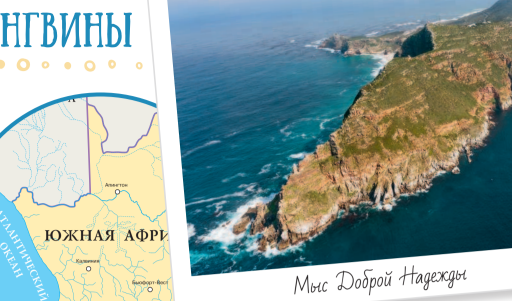


вои путешествия по Африке мы начали с легендарного Кейптауна, где уже в порту у причалов плещутся, а иногда и выползают на берег морские котики. И как только вы покидаете город, то сразу оказываетесь в объятиях дикой и удивительной южноафриканской природы. Кого только не встретишь во время короткого путешествия к краю земли. Антилопы, страусы и обезьяны, киты и морские котики, пингвины и даманы.

Два слова об этих малоизвестных животных. Даманы — небольшие зверьки, покрытые серо-коричневой шерстью, внешне напоминают сурков, морских свинок или кроликов. Они любят лазать по камням и деревьям. Позже, порывшись в справочниках, мы с удивлением узнали, что из ныне живущих животных ближайшими родственниками даманов являются... слоны!



Мы едем к мысу Доброй Надежды. Справа — всегда неспокойный Атлантический

океан с обрывистым и каменистым берегом. Слева — живописные предгорья, покрытые ярко-зеленой травой и виноградниками. А вдоль дороги — **протеи**. Эти вечнозеленые кустарники предпочитают расти группами-стаями, чтобы защитить друг друга от пронзительного ветра, гуляющего по побережью. Высота — около трех метров. Говорят, что встречаются даже двадцати-

ДАМАНАХ Гид, который сопровождал нас в поездке, назвал их «слонопотамами». Мы были удивлены. Слонопотам — вымышленное животное из рассказов английского писателя А. Милна о приключениях медвежонка Винни-Пуха и его друзей. Это имя даже вошло в Оксфордский словарь английского языка как «детское слово, обозначающее слона». Получается, что именно реальное родство со слонами дало даманам такое неожиданное название, соединившее их с литературой.



Местные жители называют протею

местные жители называют протею

лера» — так

много в цветке нектара.

Герб ЮДР

метровые протеи. Их конусовидные цветки, похожие на артишоки, необычайно кра-

сивы: все оттенки между белым и красным. Встречаются десятки видов. Королевская протея является символом ЮАР и изображена вместе с птицей-секретарем на гербе республики.

И вот мы на острие Капского полуострова. Знаменитый мыс Доброй Надежды. Когда-то это место называлось мысом Бурь. Так его нарек португалец Бартоломеу Диаш

в 1488 году. Корабль потерпел крушение, потому что здесь, где Атлантический океан встречается с Индийским, не только сильное течение, но и частые штормы. Но португальский король, веря, что рано или поздно поиски морского пути в Индию увенчаются успехом, издал специальный указ о переименовании злополучного места крушения многих кораблей в мыс Доброй Надежды. И действительно, через десять лет известный мореплаватель Васко да Гама, обогнув Африку, сумел достичь Индии.

На мысе Доброй Надежды всегда ветрено и холодно. Но если поехать дальше, по левому берегу залива Фолс-Бей, сразу попадаешь в тепло. Этот залив называют «ложным» или «фальшивым», потому что в прошлом моряки, обогнув мыс Доброй Надежды, заходили сюда, считая, что это уже путь в Индию. На выходе из залива в океан очень сильное течение, и не каждый корабль мог благополучно его покинуть.

Но нам Фолс-Бей интересен другим. В небольшом городке Саймонстауне есть два пляжа Болдерс, большой и малый. А на них разместилась колония **очковых**, или **африканских**, **пингвинов**. Раньше их за резкие крики называли «ослиными» пингвинами. Они небольшие — до 70 сантиметров







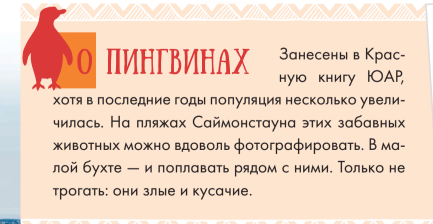
Очковый пингвин

Капские морские котики в длину от 2 до 3 метров, весят около 300 килограммов.

высотой. Ныряют на сто метров и могут задержать дыхание на две-три минуты. В воде плывут со скоростью 20 километров в час. Питаются мелкой рыбой. В поисках еды могут проплыть почти сто километров.

Налюбовавшись пингвинами, плывем к маленькому гранитному острову, на несколь-

ко метров возвышающемуся над водой. Здесь в 16 километрах от берега живут капские морские котики. Они из семейства ушастых тюленей. Котики лежат на скалистых уступах и плещутся в воде. Их столько, что поверхность острова почти не видна, а вода буквально закипает от быстрых тел.







Большая белая акула

Больше шестидесяти тысяч котиков на маленьком пятачке! Но не все так безмятежно. С мая по сентябрь вокруг острова образуется «кольцо смерти». В залив приходят большие белые акулы, которые начинают здесь свою охоту.

KNTAX В мэрии Хермануса есть уникальная должность — «китовый глашатай». Этот человек оповещает жителей и туристов, что киты пришли. Залив Уолкер-Бей неглубокий и теплый. Его еще называют «родильным домом». Здесь киты устраивают брачные игры и выводят потомство. Через несколько месяцев в конце ноября, когда молодежь чуть подрастет, они уходят в родную Атлантику. С берега можно видеть, как двадцатиметровые и почти стотонные мамаши играют с внушительными малышами, высоко задирая хвосты и переворачиваясь на спину. Смельчаки подплывали к ним на катере и фотографировали вблизи, но мы не решились. В сентябре в Херманусе проходит фестиваль китов, на который съезжаются туристы со всего света.

Но и на этом чудеса Фолс-Бея не заканчиваются. У его восточной части от бухты Гордон-Бей начинается Побережье китов, которое простирается на многие километры и завершается в заливе Уолкер-Бей. Тут на берегу находится небольшой город Херманус, считающийся «китовой столицей мира». С июля по ноябрь сюда приходят гладкие и горбатые киты, полосатики и кашалоты. В водах ЮАР, как уверяют ученые, водится 37 видов китов и дельфинов и 100 разновидностей акул. Они заплывают в теплые бухты и заливы, которые согревает Индийский океан.

Высокий берег, с которого мы наблюдали за китами, оккупировали наши добрые знакомые — даманы. Они легко перелезали с камня на камень, постоянно находясь в движении, спускаясь вниз и возвращаясь наверх. Мы смотрели на них с не меньшим любопытством, чем на китов, потому что эти зверьки оказались очень домашними и уютными.

Кстати, именно в ЮАР можно увидеть так называемую большую морскую пятерку: китов, белых акул, морских котиков, пингвинов и дельфинов.



ВЕЛИКАЯ МИГРАЦИЯ

Африке много чудес. Больших и маленьких. Одно из них — река Окаванго. Она зарождается в горах Анголы, примерно в трехстах километрах от Атлантического океана, и течет на юг, в сторону Намибии. Затем вдруг поворачивает налево и продолжает свой путь через пустыню Калахари к Индийскому океану.

Объяснение этому есть. Когда-то Окаванго впадала в крупное озеро на юге Африки — Макхарикхари. Но миллионы лет назад, из-за сдвигов земной коры, русло реки было перекрыто, она изменила направление и неспешно потекла на восток. Сегодня

Окаванго дает жизнь всей пустыне Калахари, которая занимает шестьсот тысяч квадратных километров и захватывает часть Намибии и ЮАР и всю Ботсвану.

Вот тут-то и начинаются чудеса. Окаванго не добирается до Индийского океана и исчезает в пустыне. Но перед этим образует множество протоков и рукавов, массу островков с богатой растительностью. Это — дельта Окаванго, занимающая от 15 тысяч в сухой сезон до 20 тысяч квадратных километров в период дождей. И вот такая река, обладающая самой большой в мире внутренней дельтой, не имеет, как выра-





Дельта Окаванго Маун

жаются ученые, стока в Мировой океан. Не случайно дельта реки Окаванго в 2014 году была внесена в список объектов всемирного наследия ЮНЕСКО под № 1000.

В дельте Окаванго на одном из островов с давних пор живут только **буйволы** и **львы**. Казалось бы, парадокс. Они не должны быть соседями. Но это факт. Буйволы передвигаются по острову в поисках свежей травы, а львы на них охотятся. Случаются драматические битвы, в которых львы

драматические битвы, в которых львы не всегда выходят победителями. Буйволы для них самые серьезные соперники. И львы, и буйволы могут покинуть остров — вплавь или по мелководью. Что они иногда и делают. Но потом и те и другие возвращаются. Почему?

А почему в ЮАР недалеко от мыса Доброй Надежды, от которого до Антарктиды тысячи километров, живет колония пингвинов? Зачем недалеко от этого мыса в бухту на стыке Индийского



ДОМОСЕДАХ Многие животные постоянно живут и охотятся

тоянно живут и охотятся

на своей территории. Они — домоседы. Некоторые в поисках пищи порой уходят далеко от дома, но всегда возвращаются. Хищники преследуют свою жертву иногда десятки километров. Буйволы, антилопы и зебры перемещаются на большие расстояния в поисках подножного корма. Гиены, шакалы, грифы и марабу внимательно следят за ними, чтобы вовремя оказаться на месте львиной охоты или гибели животных.

Африка задает немало загадок, но среди них есть одна, поражающая воображение и вызывающая восторг и восхищение матерью-природой. Она называется Великой миграцией. Буквальный перевод слова migrans с латинского языка - «регулярное передвижение».

Xeorthag ntuya Mapadys crutaetch Xeorthag ntuya auctobox, crutaetich ceneuctba auctobox, ceneuchoke Mygpoù ntuyeù.

Но Великую миграцию не зря называют самым большим чудом Африки. Ежегодно, на протяжении столетий, несколько миллионов антилоп гну, зебр и газелей в октябреноябре соединяются в кенийском национальном парке Масаи-Мара, пересекают границу с Танзанией и делают годичный круг, проходя три тысячи километров по просторам Серенгети и близлежащих заповедников. Они идут с севера на юг, а потом на запад и опять на север. Идут вслед за дождями, которые приносят облегчение высушенной земле, а животным - молодую траву. Ученые подсчитали, что этому колоссальному стаду в день необходимо

четыре тысячи тонн травы!

Африканский гриф

Mapaby



Антилопа гну дается примерно четверть

Путь этот не только долог, но и очень труден. Животных подстерегают бурные реки с крокодилами и бегемотами, стаи голодных хищников, для которых природа накрывает щедрый пиршественный стол. Во время годичного похода гибнет много переселенцев, но и рож-

миллиона малышей. Сроки многотрудного перемещения могут сдвигаться в зависимости от начала сезона дождей, но отменить его невозможно.

Увидеть Великую миграцию, особенно ее начальную драматическую стадию на реке

Мара, мечтает каждый путешественник. Впервые мы познакомились с ней в кратере Нгоронгоро.

Впереди огромной колонны, начала и конца которой не было видно даже в сильный бинокль и которая растянулась, видимо, на десятки километров, шла зебра. За ней на расстоянии ста метров след в след вперемежку неспешно шагали антилопы **гну** и **зебры**. Рядом — **газели**. Почему зебры и антилопы гну живут и пасутся вместе? Зебра хорошо видит. Поэтому она идет первой, чтобы в случае опасности предупредить остальных. Гну, наоборот, видят плохо, но слух у них превосходный. В стаде именно они подают сигнал тревоги. Газели прекрасно видят и слышат. Вдобавок у них превосходное обоняние. Но у этого союза есть

