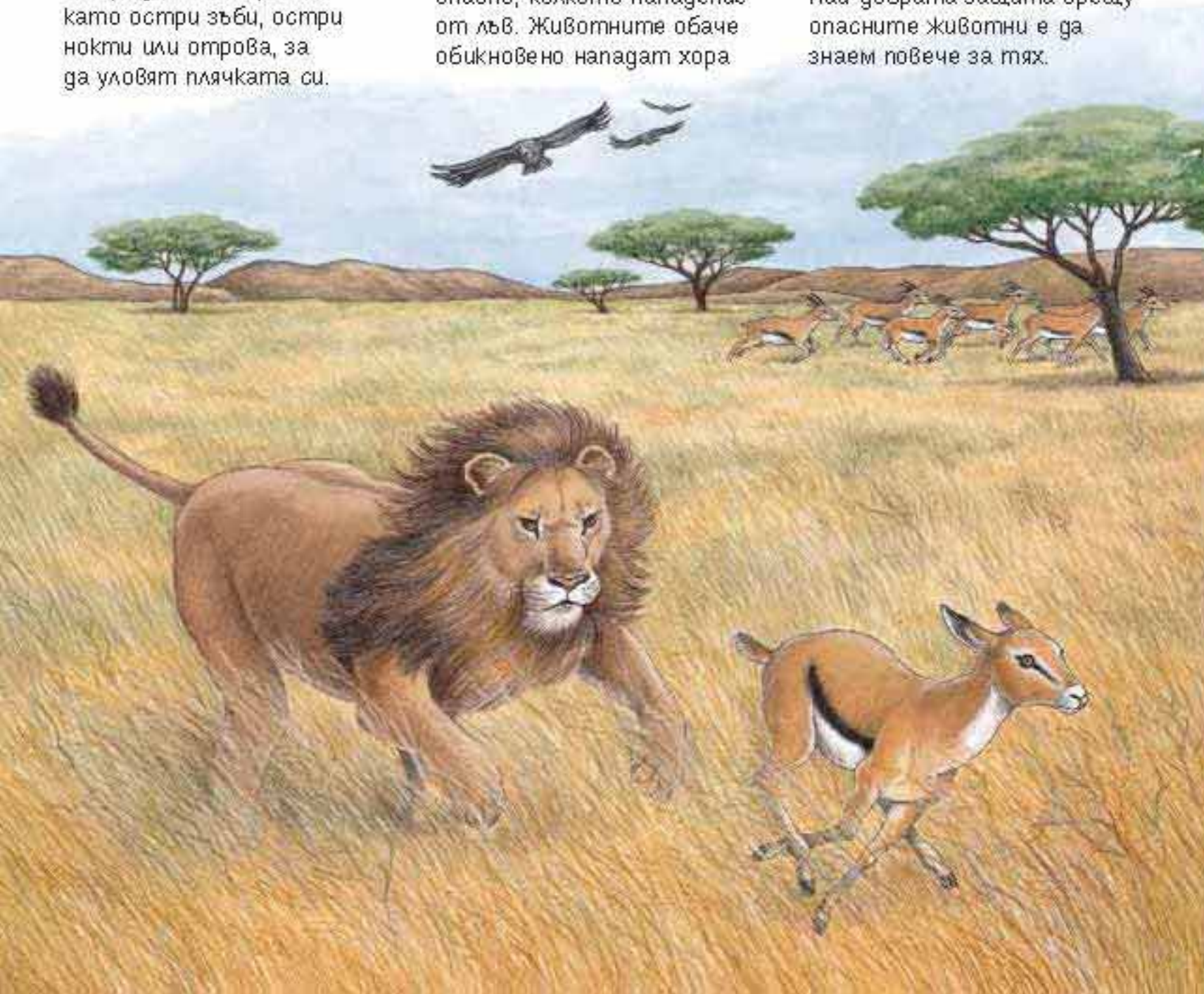




Защо някои животни са опасни?

Някои животни са растителноядни – хранят се с растения. Други са месоядни – хранят се с други животни, наричаме ги и хищници. Животните, които хищниците убиват за храна, наричаме жертвии, или плячка. Хищниците се нуждаят от оръжия като остри зъби, остри нокти или отрова, за да уловят плячката си.



Но и животните, които стават техни жертвии, също имат оръжия за защита.

Някои от тези оръжия могат да бъдат опасни за хората. В случая големината на животното няма значение. Ужилване от малък скорпион може да е също толкова опасно, колкото нападение от лъв. Животните обаче обикновено нападат хора

само когато усетят заплаха за себе си, малките си или територията си.

Така че на различни места по света трябва да внимаваме с големи или малки животни и да ги уважаваме. Въпреки това няма място за страх. Най-добрата защита срещу опасните животни е да знаем повече за тях.

Чувствителни сетива

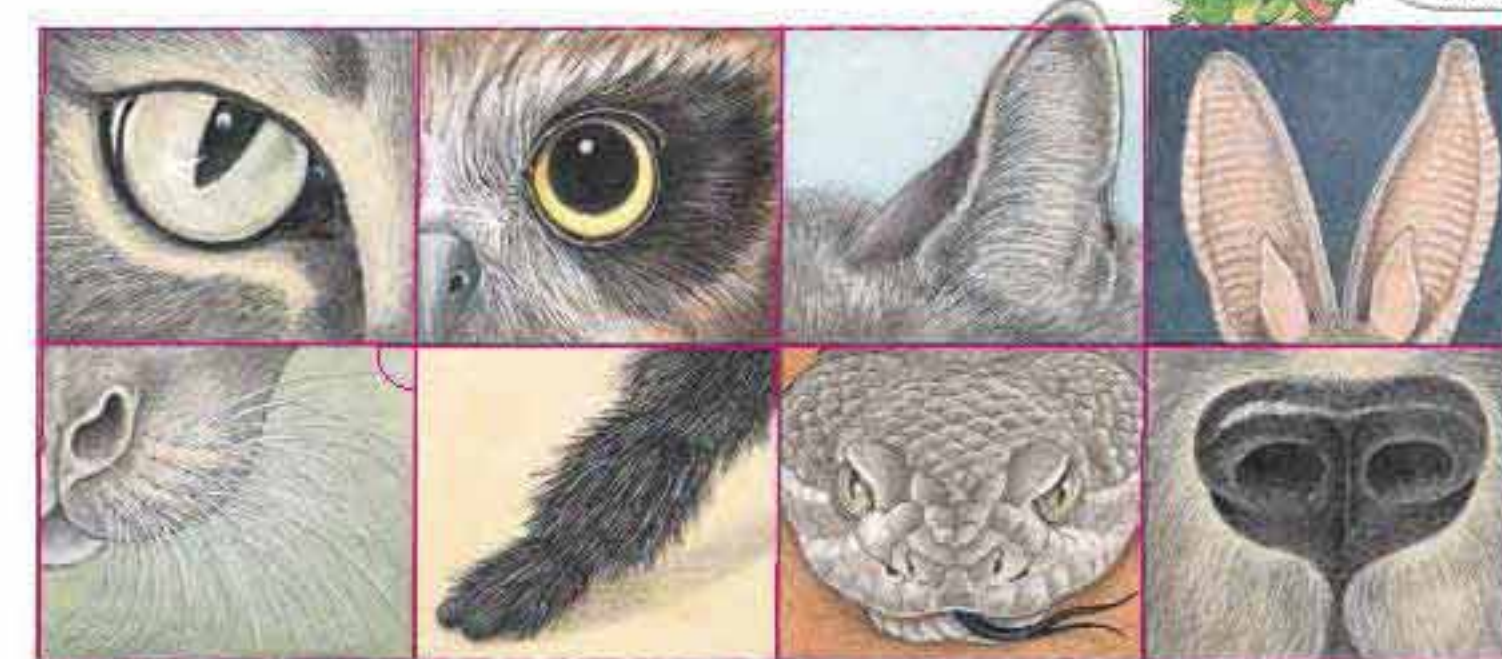
Животните жертвии винаги са нащрек и хукват при най-малък знак за опасност. Затова хищниците трябва да имат отлични сетива, за да разпознават опасностите навреме. Следователно

плячката си и да нападнат навреме. Но и животните жертвии се нуждаят от добри сетива, за да разпознават опасностите навреме. Следователно

много животни могат да видят, да чуват или да подушват отлично, а някои притежават и специални сетива.



Крокодилите са добри във всичко!

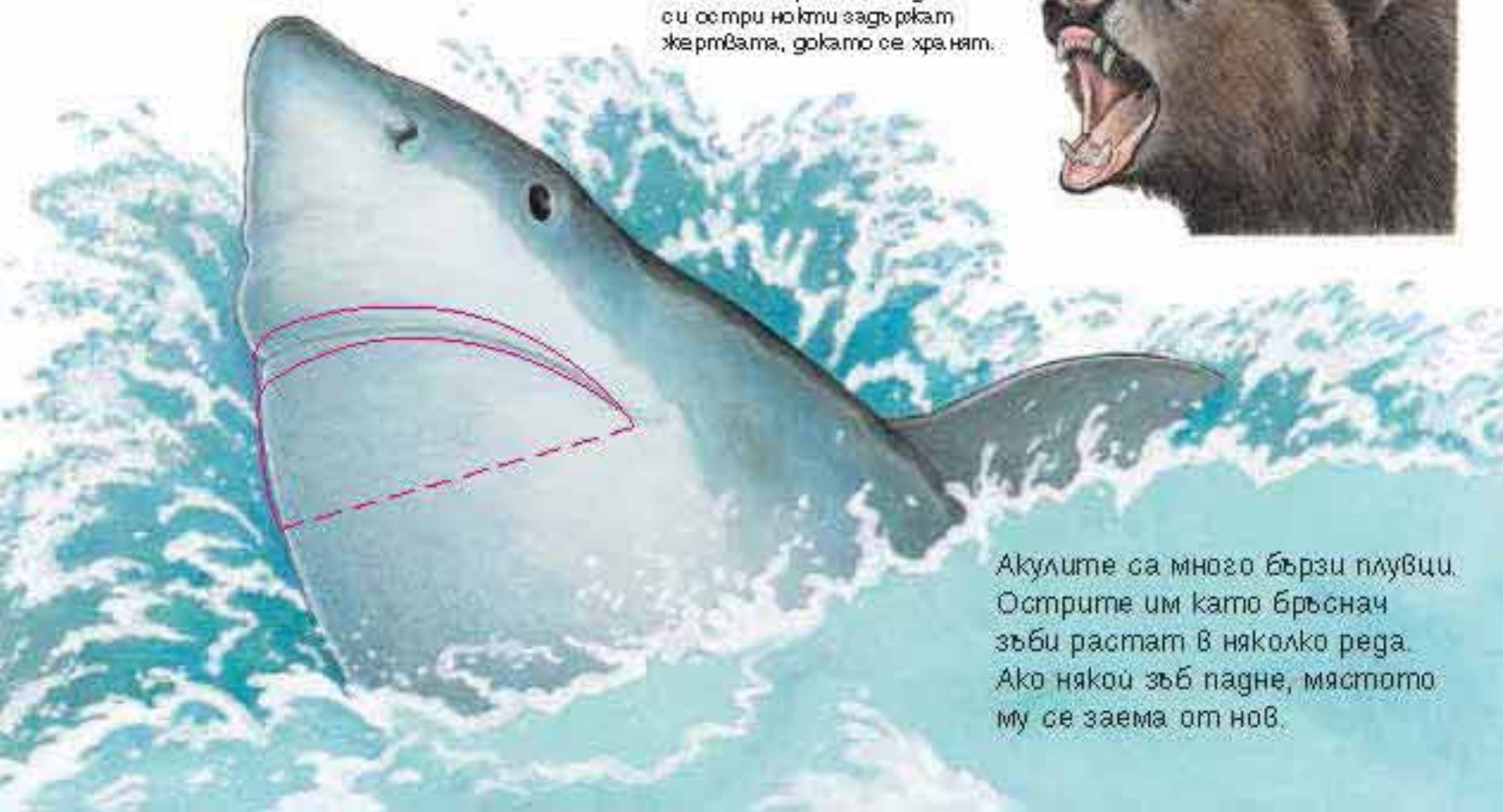


Акулите притежават специални сетивни органи, чрез които усещат електрическите сигнали, извънщи от други животни. Това им помага да намират дори риби, заровили се в пясъка и тинята на дъното.

Как ловуват?



Мечка



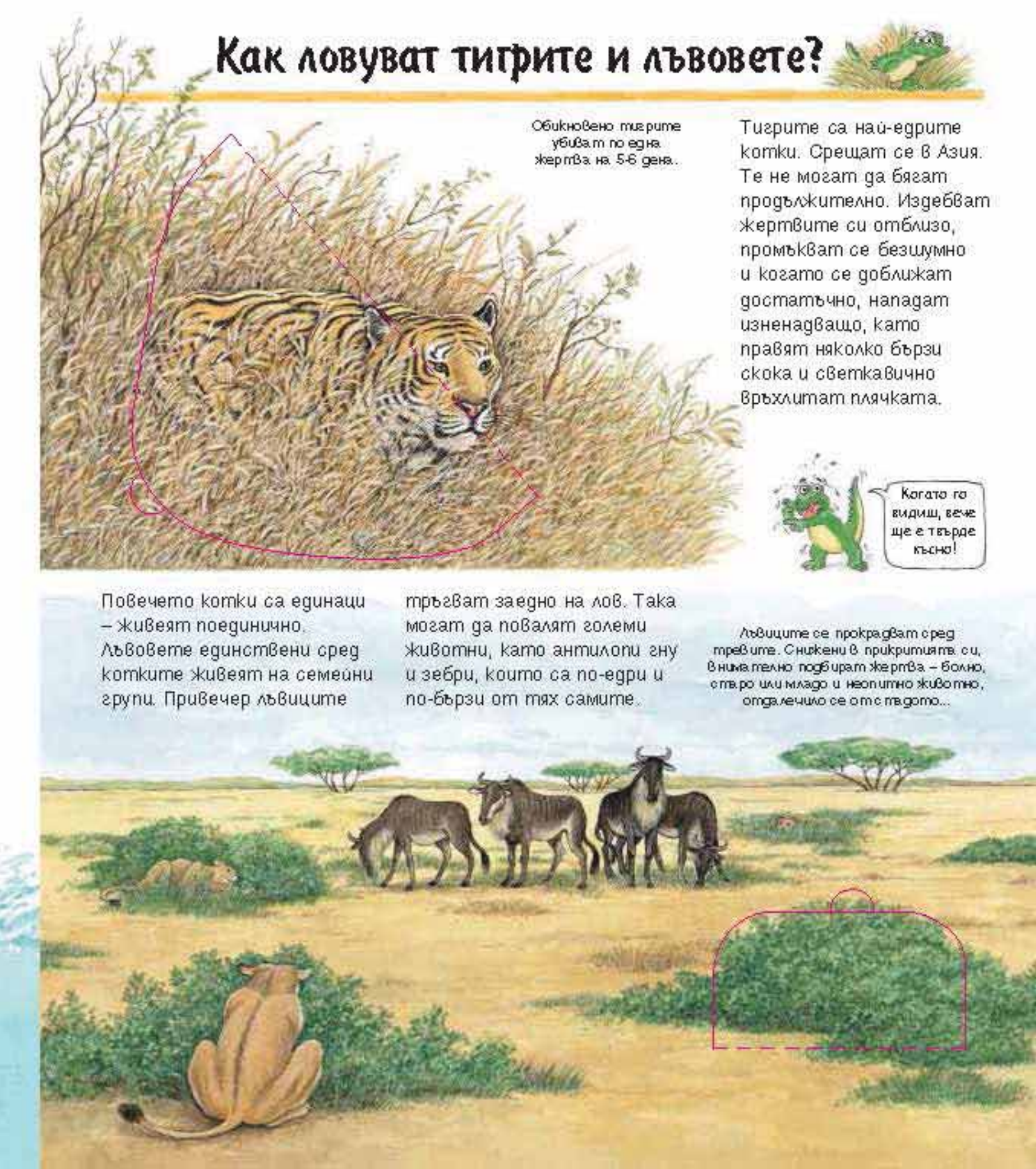
Акулите са много бързи плувци. Остриите им като бърснач зъби растат в няколко реда. Ако някой зъб падне, мястото му се заема от нов.



Мечките използват мощните си лапи като оръжие, а с дългите си остри нокти задържат жертвата, докато се хранят.

Успешният ловец трябва да е по-бърз, по-силен или по-хитър от жертвите си и да разполага със средство, с които да ги открие и умъртви. Грабливите птици (орли, ястреби, соколи) грабват жертвата с остриите си нокти и придържайки я с крака, разкъсват плътта ѝ със закривения си като кука клон. Комките и кучетата имат дълги и остри кучешки зъби. С тях убиват жертвите си. Комките имат и остри нокти на предните си лапи, с които задържат здраво плячката. При повечето комки ноктите са подвижни – прибират се и се изваждат от малки джобчета на пръстите. Така комките могат да се промъкват изключително тихо, когато дебнат за плячка.

Как ловуват тигрите и лъвовете?



Обикновено тигрите убиват по една жертвa на 5-6 дена.

Тигрите са най-едрите комки. Срещат се в Азия. Те не могат да бягат продължително. Издебват жертвите си отблизо, промъкват се безшумно и когато се доближат достатъчно, нападат изненадващо, като правят няколко бързи скока и свирепски чично връхлитат плячката.



Повечето комки са единаци – живеят поединично. Лъвовете единствени сред комките живеят на семейни групи. Привечер лъвиците

тръгват заедно на лов. Така могат да побоят големи животни, като антилопи гну и зебри, които са по-едри и по-бързи от тях самите.

Лъвиците се прокрадват сред тревите. Сникени в прикритията си, внимателно подбираят жертвa – болно, стърво или младо и неопитно животно, отдалечно се от пътото...

Лов от засада

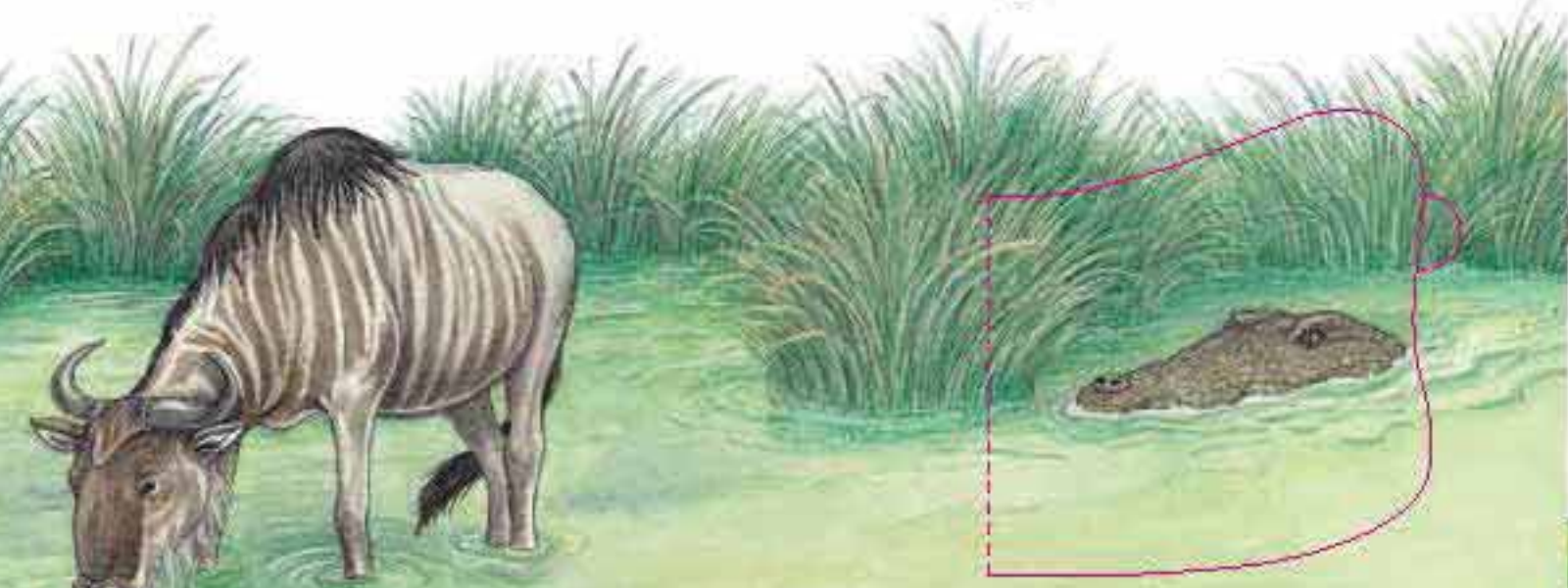


Някои животни не хабят енергия в преследване на плячка. Те просто изчакват приближаването на подходяща жертвба и светкавично нападат.

Хамелеонът стои неподвижен на някой клон.Щом забележи насекомо, изстреля дългия си език с лепка върх, извит в тръбичка. После прибира езика си в устата заедно с плячката.



Богомолката застива неподвижно и като върти само главата си, изчаква някоя муха или скакалец да попадне в полезрението ѝ. Тогава мигновено улавя плячката.



Крокодилите могат да издържат без храна месеци наред. Те с часове дебнат за плячка в плитката вода. Нападат всичко – от дребни риби до големи биволи, дошли на водопой, а понякога и невнимателни хора. Но защастие, това не се случва често.

Лов с катани

Паяците се хранят главно с насекоми. Повечето плетат ловни мрежки от нишки, подобни на коприната. Всички паяци отделят паяжинни нишки, но някои не правят ловни мрежки, а ловят жертвите си, като скачат върху тях.

Ловните мрежки при отделните видове паяци имат различна форма.

Кръголетните паяци плетат лепка ловна мрежка и изчакват какое насекомо да попадне в нея.



Каланчият паяк се укрива в подземна дупка. Покрива входа с „калач“ от паяжина и пръст, която стои открайната. Шри премине жертвба, паякът внезапно я напада.



Паякът болас улавя плячката си с „ласо“ – дълга нишка с лепка върху ѝ.

Паяците, които плетат ловни мрежи, не са опасни за хората.

