

Символом чемпионата мира по хоккею-2014, хозяйкой которого стала Беларусь, выбран зубр — его образ в соответствующей амуниции сейчас повсюду. Но хорошо ли вы знакомы с этим лесным исполином?



Песня про Волата





Организаторы Олимпийских игр и мировых первенств давно подхватили идею изображать на логотипах представителей животного мира, характерных для страны, в которой проходят спортивные состязания. Зубр оказался фаворитом чемпионата мира по хоккею-2014 вполне логично и предсказуемо. Наряду с белым аистом большинство белорусов считают его символом страны. И если аист не очень-то ассоциируется с ледовыми баталиями, то величественный образ "мужественного" великана подходит для этого в самый раз. Да и внешняя нерасторопность зубра весьма обманчива — грузное животное способно развивать скорость до 60 километров в час и преодолевать препятствия высотой в 1,5-2 метра одним прыжком! Так что этого тяжеловеса природа наградила неплохой "спортивной" формой. Впрочем, история существования зубра полна драматических событий, а меньше века назад вид и вовсе оказался на грани исчезновения, пережив "клиническую смерть" в дикой природе. До критической черты его довели люди. Они же, спохватившись в последний момент, взялись за спасение зубра.

Полный матриархат

Зубры — стадные животные. Стадо чаще всего состоит из 2-3 взрослых самок и их потомства последних 1-3 лет. Во главе такого стада всегда находится одна из старейших по возрасту и опыту самок. Самцы в возрасте примерно

от 4 до 10 лет образуют группы в 2-3 особи и держатся в стороне от стада. Самцы старше 10 лет бродят одиноко, с давних пор их называют одинцами. В стадо самцы приходят в период яра. Иногда между ними происходят драки из-за самок.

— У тех, кому посчастливилось видеть такую схватку лесных великанов, на всю жизнь останется неизгладимое впечатление, — убежден ведущий научный сотрудник ГПУ "Национальный парк "Беловежская пуща", кандидат биологических наук Алексей Буневич. — Если встретятся два равных по силе самца, битва может длиться часами. Летит земля из-под копыт, ломаются кусты и тонкие деревца, шум и треск далеко разносятся по лесу. ➤

Портрет героя

Европейский зубр (*Bison bonasus*) — самый крупный представитель наземных млекопитающих Палеарктики. Длина его тела 260-330 см, высота в холке 172-198 см, масса самцов 550-700 кг, максимум 820 кг, у самок соответственно 245-290 см и 155-188 см, 420-530 кг. Телосложение тяжелое. Передняя часть тела очень массивная, у самцов высота в холке, образуя большой горб, сильно превышает высоту в крестце. Живот подтянут и слабо развит по сравнению с передней частью. Конечности короткие, толстые, копыта парные, черные. Шея короткая, голова относительно небольшая, с черными серповидными рогами. Уши короткие, глаза большие. Зимняя окраска темно-бурая. Волосы курчавые, густые. На верху шеи и холки волосы образуют своеобразную гриву, в конце морды — бороду, они также сильно удлинены под горлом. Хвост достигает скакательного сустава, заканчивается длинными волосами.

Голос зубра — глухое хрюканье. Признаки раздражения проявляются сопением, частым облизыванием морды языком и загребанием передними копытами.

В Европе сформировалось два подвида европейского зубра: равнинный европейский (литовский, беловежский) — *Bison b. bonasus* Linnaeus и кавказский — *B. b. caucasicus* Turrin et Satunin.

Европейский зубр занесен в Красный список Международного союза охраны природы, Приложение III Бернской конвенции, Красные книги Литвы, Польши, России, Украины, Беларуси.



Широкими лбами с раскинутыми мощными рогами с невероятной силой упираются они друг в друга, глаза налиты кровью, копыта врастают в землю. Стоит одному из них споткнуться и подставить сопернику незащищенный бок, тот не замедлит нанести мощный удар рогами, но на упавшего конкурента нападать уже не будет — лежащего не бьют. Чаще всего после длительной борьбы один из дерущихся, чувствуя, что силы иссякают, отскакивает от противника и уходит, не повторяя попыток приближения к стаду.

Продолжительность жизни зубра — 25-30 лет. Полного развития самцы достигают к 7-8 годам, но половое созревание наступает несколько раньше. Самцы могут участвовать в размножении с 3-5-летнего возраста, а самки приносят приплод уже на 3-4-м году жизни.

Брачный период, так называемый яр, проходит в августе — сентябре. Примерно через девять месяцев в мае — июле появляются на свет зубрята. Бывают отдельные случаи, когда они рождаются осенью или даже зимой. За неделю до отела зубрица покидает стадо и в укромном сухом месте рождает одного теленка (очень редко двоих). Новорожденный зубренок весит около 25 килограммов, через три —



четыре часа после появления на свет он уже становится на ножки и может передвигаться. Спустя несколько дней, когда малыш наберется сил, мать возвращается с ним в стадо. При хороших условиях обитания самка может принести приплод ежегодно.

Безобидные, но...

Излюбленными местами обитания зубров являются смешан-

ные леса с хорошо развитым подлеском из лиственных пород, чередующиеся с лесными лужайками и полянами. Питаются эти животные побегами, листьями и корой древесных и кустарниковых пород, лишайниками, растениями травянистого покрова. Предпочитают иву, осину, ясень, клен. Встретив человека, ведут себя по-разному. Как правило, они его не боятся, особенно в вольерах питомника: подходят вплотную и как



будто не замечают и даже пытаются напугать неожиданным броском, никогда, однако, не предпринимая попытки сломать изгородь, хотя это им вполне под силу.

— На воле зубры ведут себя более настороженно, близко человека не подпускают, уходят или в испуге убегают от него. Старые самцы, как бы сознавая свою силу, не торопятся уступить дорогу даже механическому транспорту. Однако реальную опасность представляет для человека разве что самка, охраняющая неокрепшего теленка. Защищая его, она набрасывается на всех. Таких встреч лучше избегать. Но и при любом другом «свидании» с зубрами надо помнить, что, несмотря на их кажущееся благодушие, это все-таки сильные дикие животные, от которых всегда можно ждать непредвиденных действий. Поэтому вести себя с ними следует весьма осторожно, — предупредил Алексей Буневич.

Хроника исчезновения и возрождения

Вообще же зубр — «живое ископаемое», один из самых древних представителей так называемой мамонтовой фауны, расцвет которой приходился на средний и поздний плейстоцен (70-50 тысяч лет назад). В историческое время



ареал зубра охватывал обширную территорию, включая западную, среднюю и восточную части Европы. В IV—XII веках он исчез на юге Англии, в XI веке — на юге Швеции, в XIV-XIX веках — в континентальной Европе.

Не случайно еще в 1802 году Александр I издал указ о запрете охоты на зубра. Его регулярный учет начался в 1809 году. Наибольшее количество зубров — 1898 особей — было учтено в Беловежской пушче в 1857 году. Однако накануне Первой мировой войны в пушче обитало только около 700 лесных исполинов. В 1919 году в пушче был уничтожен последний вольно живущий зубр. Сохранились лишь 52 особи, вывезенные ранее из Беловежской пушчи в зоосады и зоопарки Западной Европы.

После окончания Второй мировой войны в 1946 году началось строительство зубропитомника. Следуя рекомендациям Международного общества спасения зубров, руководство заповедника предприняло ряд мер по возвращению этих животных в Беловежскую пушчу, которая уже была поделена на две части — белорусскую и польскую. Представители Советского Союза провели переговоры по приобретению в Польше нескольких животных, и уже 18 июля 1946 года в готовые вольеры прибыли две самки и три самца, в том числе четырехлетний самец по кличке Пугинал, выделявшийся большим размером и мо-

щью. Со временем его потомство образовало целую ветвь. Спустя три года к этим обитателям зубропитомника присоединились еще пять зубров, которых доставили из польского национального парка. Так началась новая история зубров в Беларуси.

В 1953 году первые животные были выпущены из питомников (в польской и белорусской частях пушчи) в лес. Спустя десятилетия стада их насчитывали уже сотни животных. К моменту преобразования бывшего заповедно-охотничьего хозяйства в Национальный парк «Беловежская пушча» на белорусской стороне древнего лесного массива насчитывалось 315 зубров. В 1980-е годы были приняты меры по расселению животных.

Возрождение зубра в Беларуси — одно из ведущих в научных исследованиях не только в Беловежской пушче, но и в республике в целом. Благодаря планомерным действиям ученых наша страна стала вторым государством в мире по численности зубров: их количество в Беларуси сейчас достигает порядка 1150 особей, из которых около 500 обитают в Беловежской пушче. Кроме того, зубры постоянно расселяются на новые места обитания: количество национальных парков и лесхозов, где они живут, достигло двенадцати. Всего же в мире в трех десятках стран сегодня насчитывается более 4000 этих животных, возвращенных практически из небытия. ➤



Налибокский ренессанс

Исконно историческая родина европейского зубра — Налибокская пуща. Символично, что с ней напрямую связана знаменитая «Песня про зубра» Николая Гусовского. Человек извел в здешних краях этих могучих животных, и они снова вернулись сюда лишь в феврале 1994 года, когда первая партия — четыре беловежских зубра — были доставлены в вольер Воложинского лесхоза. А через короткое время здесь уже образовалось стадо из 15 особей. В 1999-м в Налибокской пуще насчитывалось 36 зубров, в 2004-м — 46, в 2009-м — 80, в 2013-м — около 90.

— Зубры активно обживают Налибокскую пущу во всех направлениях, — рассказал инженер-охотовед предприятия «Белгосохота» Минлесхоза Василий Шакун. — Кормовая база в пуще прекрасная. Зимой, когда наступают сильные холода и формируется высокий снежный покров, мы регулярно подкармливаем зубров сеном и зерноотходами, добавляем корнеплоды, выкладываем соль-лизунец. Кстати, в легкие зимы на кормовую площадку они практически и не наведываются, сами добывают пищу. Чтобы утолить жажду, слизывают снег — этого им вполне достаточно, поэтому нет необходимости оборудовать специальные поилки.

«Дорожная карта»

Реализация программы Союзного государства «Формирование оптимального ареала европейского зубра как гарантия его долгосрочного сохранения» («Дорожная карта для зубра») на 2014-2018 годы станет дополнительной страховкой для этого вида, считает генеральный директор научно-практического центра Национальной академии наук Беларуси по биоресурсам Михаил Никифоров.

— Цель программы — сохранить зубров в долгосрочной перспективе, — подчеркнул он. — Уровень, на который мы вышли, дает возможность сохранить этих животных на короткое время. Надо работать над формированием очень крупных популяций — более одной тысячи особей, которые смогут существовать в природе и практически не зависеть от человека. Это позволит устранить нега-



тивные моменты, свойственные небольшим группировкам, в том числе близкородственное скрещивание. Вырождение в больших группировках практически не проявляется.

По словам Михаила Никифорова, зубров у нас достаточно, чтобы часть из них расселить на больших территориях в России и за счет этого сделать дополнительную страховку для данного вида.

Директор природоохранных программ Фонда дикой природы России Виктория Элиас считает, что сохранению редких видов животных поможет создание единой экологической сети на территории стран СНГ. В частности, запланировано формирование международной рабочей группы для координации действий по восстановлению и сохранению зубров, будут подбираться новые территории для создания вольно живущих популяций в историческом ареале.

Предусмотрено развитие сотрудничества между Азербайджаном, Беларусью, Россией и Украиной по восстановлению популяций зубра и созданию трансграничных особо охраняемых природных территорий.

История сохранения зубра показывает, что только совместные усилия могут обеспечить возвращение исчезнувшего из природы вида в естественную среду обитания. А представший в образе главного героя чемпионата по хоккею зубр, несомненно, сфокусирует внимание широкой общественности не только на ледовых аренах, но и на собственной персоне. Как не сохранить такого легендарного красавца?! Хочется верить, что счет в его пользу будет только прирастать.

Виктор КУКЛОВ

Фото Анатолия КЛЕЩУКА