**«Дикая природа Замбези» (12+) Премьера**

**С 1 декабря с понедельника по четверг в 17:00**

Вдоль берегов реки Замбези расположилась одна из природных жемчужин Замбии — Национальный парк Нижняя Замбези, который является объектом Всемирного наследия ЮНЕСКО. Нам предстоит впечатляющее знакомство с культурным и духовным прошлым здешних мест. Мы узнаем историю появления Национального парка и то, каких усилий стоит защита этой уникальной и хрупкой экосистемы. Местные природные активисты в борьбе с браконьерством создали процветающую индустрию экотуризма, в которой активно участвует местное население. Но несмотря на уникальное биоразнообразие этого рая дикой природы, Агентство по охране окружающей среды Замбии одобрило разработку медного рудника в самом сердце заповедной территории. Древние пути миграции диких животных и так претерпели изменения из-за вырубки лесов и изменения климата, но горнодобывающий проект на территории заповедника может нанести невиданный ущерб сезонной миграции животных. Найдутся ли силы противостоять экономическому давлению и сохранить исторические ландшафты дикой природы? Визуально ошеломляющие кадры одного из самых ценных природных убежищ Замбии свидетельствуют о важности невмешательства в заповедные места и ценности человеческой принципиальности в деле их сохранения.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**«Титаны морских глубин»** **(12+) Премьера**

**8-10 декабря в 18:40**

Более 50 миллионов лет назад предки китов и других китообразных вернулись в океан. Это может показаться эволюционным шагом назад. Зачем млекопитающему, приспособившемуся к жизни на земле и дышащему воздухом, превращаться в морское существо, проводящее большую часть жизни без кислорода и солнечного света? Но китообразным удалось покорить глубины всей планеты. Чтобы выжить, они разработали таинственные средства общения и новые методы охоты.

Пение китов, хлопанье хвостовым плавником кашалотов, свист дельфинов — о чем говорят глубоководные гиганты с помощью этих загадочных звуков? Зачем косатки на патагонском полуострове Вальдес в поисках добычи выбрасываются на берег? Никто из китообразных, кроме них, не решился освоить эту охотничью стратегию. В поисках ответов мы отправимся в захватывающее путешествие от Полинезии до Флориды и от Мексики до Аргентины. Компанию нам составит Франсуа Сарано, известный океанограф и в прошлом напарник Жака-Ива Кусто. Вместе с ним мы узнаем секреты выживания морских гигантов и увидим впечатляющие съемки, проливающие свет на одну из самых интригующих тайн науки о жизни. **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**«Гениальные морские охотники» (12+) Премьера**

**15-18 декабря в 17:00**

Мы далеко не все знаем о том, как охотятся морские млекопитающие. Но нас не могут не впечатлить их удивительно сложные охотничьи стратегии, которые с каждым новым открытием приводят в восторг и ученых. С помощью новейших съемочных технологий, включая беспилотники, высокоскоростные и подводные камеры, ученые впервые столь подробно и наглядно объясняют разные приемы и тактики, которыми пользуются морские животные во время охоты.

Мы увидим, как горбатый кит в Глешер-Бей на Аляске заманивает в смертельную ловушку стаю сардин, как косатки в Патагонии выбрасываются на берег, чтобы поживиться детенышами морских львов, и как бурые гиены с наступлением темноты рискуют забрести в колонию капских морских котиков в Намибии.

Этот документальный сериал с невероятными съемками откроет нам много неизвестного о природной смекалке морских охотников.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**«Секреты мигрирующих животных»** **(12+) Премьера**

**22-25 декабря в 17:00**

Нам предстоит удивительное путешествие по Европе вместе с мигрирующими животными исключительной выносливости. Лучшие специалисты расскажут нам об их впечатляющих путешествиях и особенностях миграций. Как репейница, бабочка весом менее грамма, ежегодно преодолевает расстояние в несколько тысяч километров? Что происходит во время путешествия лесного нетопыря, которого считают самым дальним мигрантом среди рукокрылых, и почему миграция является ключевым моментом в его жизненном цикле? Какие опасности придется преодолеть молодым чеглокам, которые никогда раньше не мигрировали и в одиночку отправляются в путешествие длиной более 10 тысяч километров? И почему некоторые черноголовые славки изменили свой осенний маршрут миграции? С помощью современных технологий слежения и анализа ДНК мы узнаем о неожиданном поведении мигрирующих животных, которое продиктовано их инстинктом выживания. **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**«Количество имеет значение»** **(12+) Премьера**

**25 декабря в 18:40**

В дикой природе большинство представителей животного мира предпочитают не жить в одиночестве. Они сбиваются в стаи, собираются в табуны, формируют косяки, образуют колонии, впечатляющие своими масштабами. Причины, по которыми животные объединяются, также разнообразны, как и они сами. Мы исследуем самые удивительные примеры животных скоплений, чтобы понять, чем продиктовано их поведение. От потаенных водоемов до бескрайних океанов, от лесных зарослей до обширных равнин — нам предстоит увидеть самые зрелищные сборища и удивиться природной мудрости животных.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**«Королевство большой панды»** **(12+) Премьера**

**29-30 декабря в 17:00**

Большие панды являются не только национальным достоянием Китая, но и любимыми животными во всем мире. Этот сериал представит уникальные кадры повседневной жизни двух семей панд, живущих в заповеднике на юго-западе Китая, где присутствие человека сведено к минимуму. Мы проследим за жизнью очаровательных бамбуковых медведей от рождения до взросления.

На протяжении многих лет численность больших панд в дикой природе постоянно сокращалась. Одной из причин был их ленивый нрав и низкая скорость размножения, поскольку возможность спариться появляется только один раз в год. Вместе со съемочной группой мы станем свидетелями таинства материнства, а затем круглосуточных хлопот самки по уходу за детенышем, что принципиально важно в его первые месяцы жизни. Мы увидим, как матери воспитывают и учат малышей заботиться о себе. Как только те станут самостоятельными, им придется вести одиночный образ жизни.

Эти уникальные съемки велись на протяжении четырех лет и представляют бесценный материал о жизни больших панд в их естественной среде обитания.