**«Быстрый против медленного» (12+) Премьера**

**15 января в 19:00**

Во время охоты сапсан при пикировании с высоты может развивать скорость свыше 300 км/ч. На земле скоростной чемпион — гепард, способный разогнаться до 110 км/ч. Но в тех же местах вполне комфортно обитают весьма медлительные животные, доказывающие своей жизнью, что эффективно существовать могут не только самые быстрые. Скорость против медлительности. Как в природе сосуществуют столь разные жизненные стратегии, и как они отразились в эволюции видов? Изучив противоречивые образы жизни быстрых и медлительных животных, узнаем верна ли народная истина: тише едешь — дальше будешь.

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

**«Белый кит — белуха»** **(12+) Премьера**

**20 января в 17:00**

Нам предстоит впечатляющее погружение в ледяные воды, чтобы познакомиться с малоизученным, но удивительным морским млекопитающим — белухой. Сегодня этот удивительный белый кит, обитающий в арктических и субарктических водах, снова оказался на грани исчезновения. Особенно в эстуарии реки Святого Лаврентия, где со времени последнего ледникового периода изолированно существует популяция белух. Что стало причиной сокращения их численности? Изменение климата? Рост морского судоходства? Шум от океанских судов? Загрязнение морских вод? Или это некий генетический сбой?

Вместе со всемирно известными исследователями морской фауны мы отправимся в грандиозное научное путешествие, чтобы узнать больше о разных популяциях белух, борющихся за свое выживание. **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**«Игры животных» (12+) Премьера**

**22 января в 19:00**

Всем известно, что жизненный цикл природы, даже для человека, состоит из рождения; поиска пищи, чтобы быть сильным; размножения, чтобы сохранить свой генофонд, и, наконец, смерти. Но кто сказал, что на этом пути нет времени для веселья? Мы совершим увлекательное путешествие по миру, чтобы узнать, в какие игры играют животные в воде, на суше и в воздухе. Мы увидим, как в игре оттачиваются навыки охоты, устанавливаются социальные отношения. Впрочем, далеко не все причины, побуждающие животных играть и получать удовольствие, еще изучены учеными. И не все из них можно объяснить эволюционной необходимостью. Природа не перестает удивлять.

**«По следу рыси»** **(12+) Премьера**

**27 января в 17:00**

Нил Виллар — лесник по образованию, натуралист и фотограф дикой природы по призванию. С детства он увлечен исследованием первозданной природы швейцарского кантона Юра. Виллар всегда восхищался хищниками, но последние десять лет он увлечен изучением рыси в ее естественной среде обитания.

За рысями трудно наблюдать — они ведут уединенный образ жизни и предпочитают охотиться в сумерках. Однако с годами Нил Виллар стал настоящим следопытом. Отпечаток лапы, оставленный на снегу, или клочок шерсти на каменистом склоне может многое ему рассказать о поведении рыси и об ее охотничьих угодьях. Во время путешествия по нетронутой природе невероятной красоты мы встретимся с людьми, которые также, как и Виллар, увлечены рысями. Их наблюдения позволят нам лучше понять проблемы сосуществования таинственного хищника с людьми. **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**«Вся правда о летучих мышах»** **(12+) Премьера**

**29 января в 19:00**

Рыжая вечерница — довольно распространенный вид крупных летучих мышей в Европе, Азии и Северной Африке. Но ее ночной образ жизни скрывает немало тайн. Какова среда обитания вечерницы? Как она охотится? Какова ее роль в природе? Почему этот вид находится под угрозой исчезновения? Этот фильм, который снимался на протяжении двух лет, представит многостороннее научное исследование этого малоизученного вида летучих мышей. В прицеле камеры — впечатляющие съемки рыжих вечерниц в их естественной среде обитания и все существующие на сегодняшний день научные идеи. Мы погрузимся в полевые исследования, узнаем об открытиях, которые были сделаны благодаря скрытым, неинвазивным инфракрасным камерам, и развенчаем мифы, преследующие этих властителей ночи.