Верховская Алиса Андреевна

г. Санкт петербург

[verkhovskaya.alisa@mail.ru](mailto:verkhovskaya.alisa@mail.ru)

На другом конце планеты существует группа летающих видов, совершенно бросающая вызов гравитации - рыбы-топорики. В Бразилии в реке Амазонке, когда рыбы-топорики чувствует приближение хищника, они устремляются в безопасное место в небе, подпрыгивая на три метра над поверхностью воды.

Cмена места обитания для рыб-топориков может означать как жизнь, так и превращение в обед для других рыб.

В то время как одни летающие рыбы действуют под девизом «один за всех», на другом конце континента другая гавань летающих рыб завлекает рыбаков для битвы. И одну команду братьев эта охота на «крупного зверя» толкает к пределам их выносливости.

Река Фрейзер, провинция Британская Колумбия. 19 августа 2007 года. Братья Майк и Джино Ди Доменико отправляются на рыбалку на выходные с капитаном Брайаном Маккинли. Их план – поймать дикого лосося. Однако капитан Брайан убеждает мужчин принять куда более иллюзорный и необычный вызов: ловля белого осетра.

(Майк Ди Доменико) «Я видел осетровых прежде, и я знал, насколько большими они могут быть, и я был взволнован.»

Белый осетр - грозный летающий противник. Летать заложено у них в ДНК. Невероятно, но эти одинокие по природе рыбы стремятся сохранить свои собственные виды. Некоторые полагают, что эти прыгающие гиганты мастера по общению в полёте, которое способствуют спасению их жизней благодаря передаче «безопасных координат» в воздухе.

Гигантский осетр может достигать размеров, превышающих длину серфборда – свыше трёх метров, при этом имея вес более половины тонны. Убийцы со времен мелового периода сто миллионов лет назад – осетры считаются доисторическим видом.

Здоровый осетр рожден с умением летать. У них имеются белые мышцы – жесткие ткани, работающие по принципу форсажной камеры. На пике движения белая мышца позволяет осетру вытолкнуть его крупное тело над поверхностью воды на высоту до шести футов.

(Джон Ричерт) «Вы можете вообразить, что пытаетесь притянуть к себе, ну знаете, восьмиметрового осетра, который сопротивляется. Это большой бой, который требует много сил.»

Однако в отличие от других летающих монстров, питающийся на дне и не являющийся добычей для хищников осётр не пытается прыгать за добычей или избегать таким образом опасности. Напротив, согласно одной из теорий осетры прыгают для общения. Некоторые эксперты считают, что осетры используют прыжки в качестве пометки территории, как GPS-трекинг, предупреждая других осетров о глубоководных местах, пригодных для питания.

Но по какой бы причине они не прыгали, известно точно, что, однажды попавшись, осетр уплывает.

(Капитан Брайан Маккинли) «Это как наблюдать за ракетой, поднимающейся из реки, сначала голова, а затем, ну знаете, поднимается все остальное тело прямо вверх, крутясь в воздухе. Это просто невозможно описать.»

Даже для профессиональных рыбаков, таких как братья Ди Доменико поймать летающего осетра – задача не из легких. В данный момент капитан Брайан Маккинли ищет углубления в реке, где эти хищники охотятся на свою любимую добычу.

Река Фрейзер раньше была переполнена гигантским осетром, однако злоупотребление ловлей и потеря среды обитания взяли свое. На данный момент ловля, а затем освобождение белого осетра является эксклюзивным занятием.

Были найдены расхождения тестового текста с видео:

1. Видео начинается со слова «But», в тексте задания оно не указано;
2. В тексте: LAUNCHING OVER TEN FEET ABOVE THE SURFACE.

В видео: Launching over three meters above the surface. (смысл не меняется, но все же);

1. В тексте: MONSTER STURGEON CAN STRETCH LONGER THAN A SURFBOARD OVER TWELVE FEET TOPPING THE SCALES AT WELL OVER HALF A TON.

В видео: monster sturgeon can stretch longer than a surfboard over three metres topping the scales at well over half a ton.