

## **Điểm chính yếu để chọn dây là gì?**

***\*Tốt nhất hãy chọn dây sau khi xác định được bạn sẽ câu ở đâu & sử dụng Bộ Lure -Rig (thiết bị câu trọn bộ) nào.***

Một trong những kỹ năng cơ bản nhưng rất quan trọng của người câu cá là đó chính là chọn được dây phù hợp với địa hình câu. Chẳng hạn như: ở điểm câu có nhiều đá thì nhất thiết phải sử dụng loại dây chịu ma sát cao, ngay cả khi đá cửa cũng không dễ đứt. Ngược lại, nếu điểm câu không có chướng ngại vật, người đi câu sẽ chọn loại dây có lực kéo lớn hoặc loại dây sợi mỏng.

Thêm vào đó, loại dây phù hợp với Bộ Lure & Rig (thiết bị câu trọn bộ) cũng được lưu ý hàng đầu khi chọn dây. Tùy vào Lure cần chìm chạm đáy với tốc độ nhanh hay chậm; Tùy loại Lure tầng lửng hay hoàn toàn nổi trên mặt nước... người ta sẽ phối hợp với thiết bị câu trọn bộ hợp lý, nhưng việc phát huy được tối đa công năng của lure & rig qua việc chọn dây mới mặc nhiên quyết định hiệu quả buổi câu.

***\*Hãy chọn dây dựa trên chất liệu:***

Hiện nay có 3 chất liệu chính để sản xuất dây câu: Polyamide với dây Nilon; Fluorocarbon Polymer cho dây Flouro; và Polyetylen cho dây PE.

Mỗi chất liệu đều có tính ưu việt riêng tạo ra ưu điểm đặc trưng của từng loại dây.

### **Dây Nilon:**

Polyamide là chất liệu mang tính linh hoạt, dễ thích ứng rộng rãi trong nhiều môi trường sử dụng. Nhờ đó, dây Nilon khó bị gập khúc hoặc xoắn, giúp khi tra dây vào ổ máy hoặc khi cuộn lại rất dễ dàng, trơn tru, hình thành tính năng nổi bật nữa của dây Nilon là dễ quăng xa (casting).

Polyamide có độ đàn hồi nên tạo ra loại dây mang tính giảm sóc, thậm chí đôi khi có thể sử dụng trực tiếp từ ổ dây của máy đến môi mà ko cần dây thèo (shock leader).

Dù phải thừa nhận rằng Polyamide là chất liệu dễ bị tác động bởi độ ẩm và tia X, nhưng khi sử dụng để chế tạo dây câu, nhược điểm này đã được khắc phục nhờ lớp phủ bọc bên ngoài dây (coating) và kỹ nghệ sản xuất.

### **Dây Fluoro**

Chất liệu Fluorocarbon Polymer rất phù hợp để làm dây thèo (dây Fluoro Carbon) nhờ tính chịu ma sát cao, độ cảm ứng cực nhạy.

Nhiều nghiên cứu cho thấy chất liệu Fluorocarbon Polymer phát huy tác dụng rõ nét khi chạm chướng ngại vật nhờ tính chống ma sát cao & tính dẫn truyền cảm nhận như đã nêu trên, do đó Fluorocarbon Polymer thường được sử dụng để sản xuất dây thèo.

Fluorocarbon Polymer còn là chất liệu có tỷ trọng cao, nên khi kết hợp với Lure & Rig trong kiểu câu chìm luôn thu được hiệu quả khả quan.

Trước đây, dây Flouro có nhược điểm là thiếu tính linh hoạt, nhưng những phát kiến, sáng tạo trong kỹ nghệ sản xuất dây câu đã giúp dây Fluoro vượt qua nhược điểm này.

## **Dây PE**

Độ bền chắc và độ nhạy cảm mang tính áp đảo của chất liệu Polyetylen đã tạo lên cuộc cách mạng về kiểu câu.

Ngay cả khi giăng co bằng lực mạnh cũng không bị co giãn đã tạo nên được độ cảm ứng áp đảo của dây.

Độ chắc cũng là một đặc tính nổi bật của dây. Cùng cỡ số dây (cùng độ lớn), dây PE chắc khỏe hơn dây Nilon những 2,5 ~ 3 lần.

Chịu ma sát yếu và quá linh hoạt lại là nhược điểm của dây PE, nên khi sử dụng cần phải có thêm tiểu xảo của người đi câu.

### **\*Hình dạng dây câu**

Dây câu có 2 loại dạng: Dây đơn mảnh và dây đa mảnh (dây bện nhiều sợi).

#### **Monofilament** (Dây đơn mảnh):

Theo nghĩa đen thì Monofilament nghĩa là “1 sợi”.

Từ chất liệu tạo sợi, dây được kéo mảnh thành 1 đơn vị sợi. Cụ thể là dây Nilon và dây Flouro sẽ được sản xuất bằng phương pháp này trở thành Monofilament.

#### **Multifilament** (Dây bện nhiều sợi):

Là loại dây được bện từ những mảnh chất liệu, thường được xem đồng nghĩa với Sợi Polyetylen bện lại.

Polyetylen không phù hợp để sản xuất thành phẩm dạng đơn sợi, nhưng khi được bện lại với nhau, lại tạo ra loại dây đạt chất lượng không ngờ.