

우리 모두 이런 경험이 있을 겁니다. 강에서 낚시를 하는데 물고기가 전혀 물지 않아서 결국 포기하고 자리를 뜨는데, 다른 낚시꾼이 같은 웅덩이에 와서 한 번 던지더니 당신이 잡지 못했던 송어를 낚는 것을 보게 됩니다. 왜일까요? 그 낚시꾼이 수학에 반하지 않고 수학을 이용해서 낚시를 했다면 어떨까요? 제가 여기서 말하는 것은 복잡한 수학이 아닙니다. 강 수학입니다. 숫자 게임이죠. 그리고 만약 당신이 이 게임을 잘못하고 있다면, 송어를 낚을 확률을 줄이고 있는 것입니다.

말씀드린 대로, 우리 모두 이런 경험이 있습니다. 태클 상자 안에 있는 어떤 것도 작동하지 않는 것 같습니다. 계속해서 플라이를 바꾸지만, 송어는 당신이 제공하는 모든 것을 무시합니다. "분명히 물고기가 내 플라이를 볼 수 없어. 더 큰 것을 찾아야겠어."라는 생각이 머릿속에 스며들기 시작합니다. 그래서 계속해서 플라이를 더 크게, 더 크게, 더 밝게, 그리고 더 크게, 더 어둡게 바꾸다가 결국 포기합니다. 왜 다른 낚시꾼은 우리가 잡지 못했을 때 송어를 낚았을까요? 많은 가능성성이 있습니다. 더 나은 기술, 더 나은 전술, 님프에 더 많거나 적은 무게, 물에 더 낮게 또는 드라이플라이. 많은 가능성성이 있지만, 그것들은 전술입니다. 진짜 이유는 당신이 알지 못하는 숫자 게임에 관한 것일 수 있습니다. 특히, 우리는 송어가 어떻게 먹이를 먹는지 살펴보려고 합니다. 왜냐하면 우리가 모두 송어를 까다롭다고 부르지만, 사실 송어는 매우 까다롭습니다. 송어가 가장 자주 먹는 특정 크기 범위가 실제로 있습니다. 그리고 이것을 고려하지 않으면 수학에 반하여 일하고 있는 것입니다. 숫자 게임을 잘못하고 있는 것이죠. 몇 년 전, 저는 여러 크기의 플라이를 묶는 것에 지쳤습니다. 제가 무슨 말을 하는지 아실 겁니다. 만약을 대비해서 여러 패턴을 여러 크기로 가지고 다니면서 항상 해치에 맞춰야 합니다.

저는 궁금해지기 시작했습니다. 송어가 가장 자주 섭취하는 곤충의 크기에 대한 정보가 분명히 있을 텐데 말이죠. 만약 송어가 가장 섭취할 가능성이 높은 크기를 안다면, 그것을 기반으로 제 플라이 박스를 만들 수 있을 텐데 말입니다. 저는 그 크기가 무엇이든 상관없었습니다. 선호하는 바가 없었습니다. 만약 증거가 8 사이즈라고 말한다면 좋고, 18 사이즈라고 말한다면 괜찮았습니다. 하지만 그 하나의 크기가 무엇인지 알고 싶었습니다. 이것은 백업을 찾는 믿음이 아니었습니다. 정직한 질문이었습니다. 결론이 무엇이든 상관없었습니다. 진실을 알고 싶었습니다. 왜냐하면 그것이 제가 무엇을 가지고 다니고 무엇을 묶는지를 바꾸기 때문입니다. 그 정보를 찾으려다 보니 매우 깊은 토끼굴로 빠져들었습니다. 그리고 여기 '송어 먹이주기' 시리즈에서 제가 그 토끼굴 깊은 곳에서 찾은 것을 여러분과 공유하고 싶습니다. 우선, 저는 낚시꾼을 위한 과학적 연구가 거의 없다는 것을 발견했습니다. 그리고 송어가 무엇을 먹는지에 대한 연구는 존재하지만, 낚시꾼의 관점에서 수행된 것이 아닙니다. 그리고 이것은 실제로 좋은 일입니다. 낚시꾼은 미리 정해진 생각을 가지고 가서 자신의 주장을 뒷받침할 증거를 찾습니다. 과학자들은 아무런 선입견 없이 연구에 들어갑니다. 이것이 과학 연구가 매우 중요한 이유입니다. 그들은 플라이 크기에 신경 쓰지 않았습니다. 그들은 송어가 무엇을 먹고 있었는지 알고 싶었을 뿐입니다. 그뿐입니다. 선입견도 없고, 편견도 없고, 오직 사실만 있었습니다. 이전에 저는 송어가

우리의 플라이를 볼 수 없기 때문에 더 큰 것을 사용해야 한다는 우리의 흔한 생각에 대해 이야기했습니다. '송어 시야' 시리즈 비디오를 보셨다면, 송어는 실제로 시력이 상당히 좋고, 그들의 시력은 그들이 살고 생존해야 하는 환경과 조건에 맞춰져 있다는 것을 아실 겁니다. 그리고 그들은 시력에만 의존하는 것이 아닙니다. 측선에 대한 비디오에서 우리는 송어가 먹이를 찾는 데 사용하는 육감을 배웠습니다. 그들은 당신의 플라이를 볼 수 있을 뿐만 아니라, 느낄 수도 있습니다. 그래서 제가 말씀드리는 것은 송어가 내 플라이를 볼 수 없다는 생각은 아마도 틀렸다는 것입니다. '송어 시야' 비디오를 기반으로 한 것이 아니라, 민속이나 낚시꾼의 직감 또는 전통을 기반으로 한 것이 아니라, 과학자들이 강에서 송어가 가장 자주 먹는 것을 발견한 것을 기반으로 말입니다. 강에서 송어를 꾸준히 더 많이 잡고 싶다면 플라이 크기를 줄이는 것이 더 낫다고 말씀드립니다. 과학은 이것이 우리가 지켜야 할 깨지지 않는 규칙임을 보여줍니다. 송어는 때때로 먹고, 가끔 폭식하지만, 항상 풀을 뜯습니다.

그것이 어떤 사람들에게는 이미 이해가 될 것입니다. 나머지 분들을 위해 다시 설명하자면, 이것은 중요합니다. 이것은 제가 이 채널에서 가장 중요하게 말할 것 중 하나입니다. 먹이감이 클수록 송어는 적게 먹고 그 반대도 마찬가지입니다. 따라서 우리의 좌우명은 먹이감이 작을수록 송어가 더 많이 먹는다는 것이어야 합니다. 아니면 더 나아가, 먹이감이 작을수록 송어가 더 자주 먹는다는 것입니다. 이것이 우리가 승산에 유리하게 작용하는 방법입니다. 우리는 송어가 가장 자주 먹는 것을 나타내는 플라이로 낚시합니다. 그리고 이것은 작은 송어가 작은 플라이를 먹고 큰 송어가 큰 플라이를 먹는다는 생각에 관한 것이 아닙니다. 왜냐하면 그것은 명백히 거짓이기 때문입니다. 이것은 플라이 낚시에서 가장 큰 거짓말 중 하나입니다. 우리는 증거를 보여줄 것이고, 일단 그것을 보면 당신은 그것을 잊을 수 없을 것입니다. 당신은 당신의 플라이 박스를 다시는 똑같이 보지 않을 것입니다. 저는 큰 플라이를 거의 사용하지 않으며, 제가 잡은 가장 큰 송어 중 28인치까지의 모든 송어는 18 사이즈 플라이 이하로 잡은 것입니다. 이 괴물을 잡았다고 말할 수 있으면 정말 좋겠지만, 저는 잡지 못했습니다. 하지만 제 친구가 24 사이즈 초콜릿 폼 원 이머로 잡았습니다.

이런 짐승 같은 송어도 하루 종일 작은 플라이를 뜯어 먹습니다. 우리는 또한 특정 강, 특정 계절, 또는 특정 해치에 대해 이야기하는 것이 아닙니다. 우리가 이야기하는 것은 송어가 평균적으로 가장 자주 먹는 것입니다. 항상, 매일, 하루 종일, 일 년 내내 말입니다. 그러니 이제 그 크기가 무엇인지 정말 알고 싶으시겠죠? 좋습니다, 말씀드리겠습니다. 하지만 한 가지 조건이 있습니다. 당신이 아마 좋아하지 않을 것이기 때문에 저와 함께 있어 주십시오. 그렇다면 그 크기는 얼마일까요? 4~6mm입니다. 이것이 송어가 가장 자주 먹는 크기입니다. 그리고 가장 자주라고 말할 때, 저는 항상이라고 말하는 것입니다. 이제 그것을 훅 크기로 바꾸려고 하지 마십시오. 여기서 많은 플라이 타이어와 낚시꾼들이 잘못 생각합니다. 부주의해서가 아니라, 실제로는 존재하지 않는 문제를 해결하려고 하기 때문입니다. 그리고 이 시리즈 후반에 전술에 대해 이야기하기 시작할 때 그 문제에 대해 더 자세히 다룰 것입니다.

대부분의 플라이 낚시꾼들은 작은 플라이를 거의 두려워합니다. 그들은 물고기가 그것을 볼 수 없거나, 낚시하기가 더 어렵거나, 작은 플라이로 송어를 잡기가 더 어렵다고 주장하며 피합니다. 만약 당신이 그렇다면, 당신의 세계관이 바뀔 준비를 하십시오.

송어 먹이주기 시리즈에서는 송어가 얼마나 까다로운지, 송어가 왜 이 크기에 집중하는지, 왜 우리가 이 크기로 더 자주 낚시해야 하는지, 그리고 님프든 드라이 플라이든 이 크기로 낚시할 때 가장 효과적으로 전술을 조정하는 방법을 알아볼 것입니다. 그러니 송어 먹이주기 시리즈에 참여하여 승산에 유리하게 작용하는 방법을 알아보십시오. 숫자 게임을 하고 이기는 방법 말입니다. 우리의 좌우명은 먹이감이 작을수록 송어가 더 자주 먹는다는 것입니다. 일단 이것을 받아들이면 다른 모든 것이 이해되기 시작할 것입니다. 시청해 주셔서 감사합니다. 다음 비디오에서 뵙겠습니다.