

REFERAATE JA MATERJALE
СООБЩЕНИЯ И ПУБЛИКАЦИИ

ПЕРВАЯ НАХОДКА ПОЛЛАКА (*POLLACHIUS POLLACHIUS* L.)
В СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ

И. Сырмус

18 мая 1962 г. в проливе Муху-Вяйн у северного побережья острова Муху в присутствии автора настоящего сообщения была выловлена рыба, неизвестная местным рыбакам. Рыба попала в салачную мережу в двух километрах к северо-востоку от мыса Сеанина на глубине 3—4 м.

Пойманная рыба была самка с текучей икрой и принадлежала явно к семейству тресковых. Вскоре после вылова рыба была измерена, взвешена и сфотографирована (фото 1). Общая длина (L) ее была 75 см, длина до конца чешуйного покрова (1) — 71 см, вес — 4,2 кг. Окраска спины, спинного и анального плавников была зеленовато-серая, верхняя часть головы, хвостовой и грудные плавники были несколько темнее. Выше зеленоватой боковой линии виднелись неравномерно расположенные черные пятнышки. Бока были зеленовато-белые, брюшко — молочно-белое. У уснувшей рыбы ротовая полость окрасилась в синевато-черный цвет.

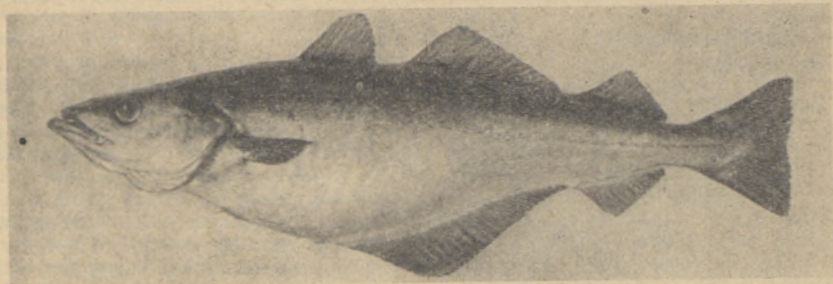


Фото 1. Поллак, пойманный в проливе Муху-Вяйн.

Находка была отправлена в Таллин, в Морскую ихтиологическую лабораторию Института зоологии и ботаники АН Эстонской ССР. Рыба оказалась поллаком. Меристические признаки особи были следующие: I D 13, II D 19, III D 17, I A 29, II A 19, sp. br. 24.

В пищеварительном тракте пищи не было. Гонады, весом 516 г, содержали приблизительно 1,8 миллионов икринок диаметром 0,6—0,8 мм. В пробе, взятой из текучей икры непосредственно после вылова рыбы, диаметр икринок был 1,1—1,5 мм. Возраст рыбы, определенный по чешуе, составлял 6 лет.

Настоящий экземпляр является первой известной находкой поллака в северо-восточной части Балтийского моря. Заслуживает внимание величина рыбы, так как, по литературным данным (Световидов, 1948), поллак крупнее 60 см встречается редко.

Чучело пойманного экземпляра экспонировано в Государственном музее естественных наук Эстонской ССР.

ЛИТЕРАТУРА

Световидов А. Н., 1948. Трескообразные. Фауна СССР, Рыбы, т. IX, вып. 4. М.—Л.