



И самцы и самки сексуально зрелые к 2 - 3 годам. Пикша размножается на песчаных, скалистых или илистых основаниях с января до июня, с пиком нереста - в марте и апреле. Размножение происходит на расстоянии от берега в глубинах 100 - 600 футов при температурах 35 - 45 градусов по Фаренгейту. Берег Джорджа - самая популярная область нереста пикш в северо-западной Атлантике. Плодородие (число яиц, произведенных в год) самки, связано с размером ее тела. Самки, весящие 2.2 фунта, производят приблизительно 170 000 яиц, в то время как самые крупные самки могут выпустить до 3 000 000 яиц за один сезон нереста. Пикша обитает в глубоких, прохладных водах, редко входя в устья рек. Они, прежде всего, найдены на глубинах 140 - 450 футов и избегают глубин меньше чем 30 футов. Пикша предпочитает дно покрытое гравием, камнем, или песком с раковинами, а температура воды должна быть в пределах 35 - 50 градусов по Фаренгейту. Они мигрируют в сезон нереста к областям, которые обеспечивают оптимальные условия для размножения. Зимой, пикша движется на глубинах, где температура является более теплой и более постоянной, чем в более мелководных областях. Большую часть зимы эти рыбы проводят на расстоянии от берега - от южного Нью-Джерси до Мыса Хаттерас. К началу весны они направляются в северные области Новой Англии, перемещаясь в более мелкие воды залива Мэн и Берега Джорджа, где они остаются в течение всего лета.