

Заместителя Губернатора Михаила Глазкова научили определять возраст рыбы

Общество 8 февраля, 19:14



В лаборатории Михаилу Глазкову рассказали, как по чешуе и плавникам выловленных рыб определить их возраст.

Фото: Юлия Наумова

Правительство Вологодской области продолжит сотрудничество с вологодским отделением Государственного научно-исследовательского института озерного и речного рыбного хозяйства имени Берга в сфере рыболовства и рыборазведения. Об этом заявил сегодня заместитель Губернатора региона Михаил Глазков после встречи с сотрудниками института, которую приурочили к Дню российской науки. Праздник отмечают 8 февраля.

«Институт - давний партнер и помощник Департамента сельского хозяйства. Работа института носит не только научно-исследовательский, но и серьезный прикладной характер, - отметил Михаил Глазков. - Мы хорошо знаем, что территория Вологодской области - это территория нескольких бассейнов морей. И издавна серьезное значение в развитии территории имело рыболовство, а позже и рыборазведение. Если в соседних областях - в Архангельской, в Карелии большой опыт рыборазведения, то мы только начинаем. Поэтому мнения, экспертные заключения, советы и рекомендации очень важны».



В Институте Михаилу Глазкову показали музей, где не только представлены разные рыболовные снасти - современные и те, что использовали раньше, но еще и чучела разных рыб, которые водятся в вологодских водоемах.



Рыбы - главный объект исследования Института, в Вологодской области сегодня обитает около 50-60 видов рыб. Данные эти неточные и варьируются именно в пределах десятка, потому что время от времени одни виды исчезают, а другие появляются. Например, только в этом году специалисты впервые заметили, что в Сухону, Вагу и Юг из Белого моря заходит горбуша.



Больше всего в водоемах области карпообразных рыб - около 28 видов, в их числе - лещ, плотва, елец. Самый ценный вид, который требует внимания, - это стерлядь. Сейчас она обитает в бассейне Белого моря, то есть в Сухоне, в реке Юг, в Малой Северной Двине. Численность стерляди сейчас сокращается и ее необходимо восстанавливать.



В лаборатории Михаилу Глазкову рассказали, как по чешуе и плавникам выловленных рыб определить их возраст и выяснить, благоприятны ли условия, в которых они обитают. Если посмотреть на срез плавника через микроскоп, то можно увидеть на нем белые круги, по количеству которых и определяется возраст рыбы.



В вологодском отделении Института озерного и речного рыбного хозяйства сегодня работают 22 человека. Коллектив молодой, средний возраст - около 30 лет. В активные сотрудники на сегодня около 400 научно-исследовательских работ, около 700 публикаций и 200 устных докладов. Результаты многолетних исследований коллектива отделения нашли отражение в докторской и 8 кандидатских диссертациях, в нескольких книгах о природе Вологодской области, в краеведческих альманахах отдельных районов Вологодской области.