

Ропшинский центр рыбоводства

Петр I при постройке Ропшинской усадьбы интересовался «рыбоводством и повелел построить «Сажелку для рыбы». Через «мызу Ропша» протекает речка Стрелка, а по ее улочкам бегут стремительно, и, весело журча, многие ручьи, образованные ключами, бьющими из-под земли. С давних времен протоки и созданные садоводами пруды использовали для разведения разных пород рыбы.



К середине XVIII века кроме Ивановского пруда появились в Ропше еще три пруда, расположенные юго-восточнее и севернее Ропшинского дворца. В этот период в пруды были запущены форель, караси и карпы. Ручьевую форель ловили в естественных водоемах, а небольшую молодь выпускали в пруды и выращивали до порционных размеров, а затем приготавливали и подавали к столу. А ту форель, которая достигала своего веса 150—250 граммов, отлавливали и поставляли в основном к царскому столу.



Ропшинское рыбоводство в естественных условиях служило императору и его семье, а также высокопоставленным придворным вельможам. В царствование императора Николая II Ропшинская усадьба с дворцом была увеселительной охотничьей и рыболовной усадьбой. Пробуждался высокий интерес и местных рыбаков к этой «царской рыбе», но изысканные рыбные блюда были доступны лишь избранным.



После окончания Гражданской войны в поселке Ропша был организован рыбхоз под названием «Ропша», что дало возможность обеспечивать рыбной продукцией ленинградцев и местных жителей. В 1932 году в СССР создается Всесоюзный рыбный питомник, который изучал и совершенствовал породы рыб, расселял их в озерах и реках страны.

Один инкубационный цех размещается в помещении Бумажной фабрики, а другой - вблизи руин старой мельницы в одноэтажном каменном здании.

На Бумажной фабрике на высоких подставках смонтированы ряды прозрачных стеклянных цилиндров, представляющие собой перевернутые горлышком вниз большие бутылки без дна. Они получили название «аппараты Вейса». Струи свежей воды со строго определенной температурой омывают находящиеся в движении янтарные икринки. Для каждого периода их созревания температура поступающей воды с разницей даже в два градуса может привести к гибели икры.



Разводится в Ропше золотистая с ярко-красными крапинами на боках ручьевая форель - любительница чистой проточной воды. Выращивается также серебристая, в черных пятнах, с темной спиной - радужная форель, которую не случайно называют «озерной пантерой». Две радужные полосы «сиреневого отлива» мерцают вдоль ее гибкого тела. В созданных прудах и садках содержится маточное стадо ценных пород рыб - это взрослые, специально отобранные особи. У этих экземпляров «отбирают икру» в определенное время года у форелей - в марте, апреле, у карпов — в мае, июне, у сиговых - в ноябре, декабре.

Для отлова маточных рыб воду из прудов спускают через специально закладные трубы, на которые с другого конца одевают сети - рыбоуловители. Рыба, увлекаемая водой, попадает в сети, а остальная собирается на обнаженном дне пруда.

Все виды рыб получают дополнительно корм, а такая рыба, как форель, полностью находится на искусственном питании. В специально созданных цехах готовится корм для рыб в следующем составе: 55% рациона для форелей составляет селезенка, а к ней добавляют 10% рыбной муки, потом 5% гидромунных дрожжей, фосфатиды, отруби и подсолнечное масло. Затем эту смесь пропускают через мясорубку, и потом начинается процесс кормления рыбы.



В главном фельтеновском корпусе бывшей бумажной фабрики, в цехе кормов, вдоль стен установлены в два ряда 20, большой емкости, бассейнов, изготовленных из сплава металлов – дюралюминия. Каждый бассейн вмещает до двух кубометров воды, в которых и размножаются мириады ракообразных. При размножении в бассейнах все больше появляется моины и вода принимает «красный» цвет, так как сами рачки имеют красноватую окраску.

Промышленным выращиванием ропшинского карпа и его расселением занимается созданный в 1960 году рыбопитомник «Ропша» Невского рыбокомбината. Рыбопитомник располагает многими прудами, искусственно созданными между Ропшей и Новой Ропшей, общей площадью в 116 гектаров.



Янтарная икра и определенного возраста мальки с ропшинских прудов в специальных бидонах или целлофановых мешках отправляются на автомобилях или самолетах во многие области и районы Российской Федерации: в Прибалтику, Приладожье на Карельский перешеек и в Алтайский край, где их выпускают во многие озера и реки.

Высококачественную ропшинскую продукцию закупают многие зарубежные страны: Дания, Германия, Польша, Чехия и Финляндия.



В Ропше, как центре рыбоводства России, проводятся обучение и подготовка специалистов-рыбоводов, международные и всероссийские конференции по обмену опытом. Именно ропшинское рыбоводческое хозяйство не только старейшее, но и стало ведущим в России. Его славные традиции продолжают ученые, которые трудятся над передовыми методами по выращиванию новых пород рыб в уже созданном на базе ЦЭС «Ропша» в 1993 году Федеральном селекционно-генетическом центре рыбоводства - ФСГЦР.

