



Исследования продолжаются

Наш собеседник — директор научно-исследовательского института ирригационного хозяйства Н. П. Новоженин. Под его руководством ведутся исследовательские работы по изучению ихтиофауны озера Плещеева.

— **Николай Петрович, как объяснить клёв ряпушки на любительские снасти?**

— По-видимому, ряпушке не хватает пищи. Скорее всего, кормовую базу пресноводной сельди подрывает уклея. Рацион питания этих видов рыб практически одинаков. Нами проведены анализы выловленных особей ряпушки: содержание жира в тушке рыбы снижено, коэффициент упитанности вместо положенного (0,86) значительно ниже. На этот нежелательный процесс воздействует и летний заморный процесс в водоёме. Увеличение сероводородной зоны вытесняет ряпушку с привычных кормовых мест. Я склонен думать, что первая причина мельчания ряпушки — проблема с чистотой озёрной воды. Идёт ускоренный процесс старения водоёма.

— **Выходит, если усиленно ловить уклею, то создавшееся положение можно выровнять. А сколько у нас уклей?**

— Запасы этой рыбы в озере весьма значительны. Можно вылавливать её до девяноста тонн в год.

— **Николай Петрович, на недавно состоявшемся собрании секции рыболовов при районном обществе охотников и рыболовов много нареканий было высказано по отношению к проводимым весной отловам рыбы сетными орудиями лова. Нужны ли эти мероприятия?**

— Вопрос интересный. Оговорюсь сразу, что промысловый лов рыбы проводится в нерестовый период не должен — на него также распространяются требования запрета. Прошлой весной действительно проводился неводный лов, но научный. Обычно для этих целей используются «ловушки» — стационарные ловильные установки, где рыба не травмируется. По причине их отсутствия в прошлом году и применялся невод.

— **Не наносит ли протаскиваемый невод вреда отложенной икре, не сомнёт ли он её?**

— Особенность неводного лова — подъём невода на борт лодки на глубине 1,5–2 метра. Прибрежная растительность, где рыба нерестится, неводом не затрагивается.

— **Какие ваши заключения по поводу использования ресурсов водоёма?**

— Прежде всего, озеро Плещеево — водоём не общего пользования, а особого статуса в составе территории Национального парка. Отсюда нельзя брать воду, нужно ввести особые правила рыболовства, уменьшить вылов хищников. Для поддержания нормального состояния озера хорошо бы ввести специальный экологический налог с граждан, предприятий и организаций. Это широко практикуется в Московской области... Необходимо создать постоянную научную станцию для наблюдения за состоянием ихтиофауны.

— **Как вы считаете, сколько человек в среднем должно посещать водоём для подлёдного лова за один день?**

— По нашим подсчётам, рекомендуемая квота — пятьсот человек в день.