



Сиги в Плещеевском озере растут

На страницах газеты «Призыв» сообщалось, что губземуправлением в марте месяце сего года в Плещеевское озеро, находящееся в Переславском уезде, выпущен один миллион оплодотворённых икринок новой для Владимирской губернии породы рыбы — чудского сига. В настоящее время имеются сведения, что 5 и 11 июля сего года в выставленные рыбаками снасти в числе прочей рыбы попало восемь штук молодых сигов величиной от 11 до 15 сантиметров (около 2,5—3,5 вершков).

Таким образом, летние условия роста мальков сига в Плещеевском озере нужно считать хорошими. Зимние условия жизни их в этом озере, по имеющимся материалам обследования его различными научными организациями и отдельными научными работниками, можно надеяться, также будут благоприятны.

Заселение Плещеевского озера сигом значительно поднимет его производительность, так как живущая в нём ряпушка (переславская селёдка) в течение трёх лет вырастает только до 22—26 сантиметров (5—6 вершков) с весом в 200 грамм (0,5 фунта), тогда как чудской сиг в этот же период времени вырастет в 50—55 сантиметров или в 12—13 вершков [58 см] и весит до 5 и более фунтов. [2 кг] Эта рыба растёт более быстро, чем ряпушка, и, следовательно, разведение и выращивание её более выгодно.

Этим выпуском икры сига сделан, так сказать, первый шаг к рациональному использованию кормового запаса плещеевского озера и к поднятию его продуктивности. Но для достижения полного эффекта необходимо выпуск икры сига повторить в 1928—1929 годах, то есть до того момента, когда мальки сига первого выпуска будут половозрелыми и смогут осеменить озеро уже естественным путём, путём нереста (икромёта). Только после этого можно быть уверенным, что продуктивность озера увеличится и удержится более или менее долгое время на одной высоте.

Расход по этому мероприятию, как культурно-показательному, должен взять на себя местный бюджет и отпустить на это необходимые средства.

Б. Б.