



Гибрида белого и пестрого толстолобиков можно сажать от 100 до 1000 экз. двухгодовиков на 1 га пруда, в зависимости от финансовых возможностей. Как уже было сказано выше, гибриды не ловятся на удочку и сами по себе не представляют ценности, но они являются биологическими мелиораторами, улучшают условия обитания для других рыб. Для начала рекомендуется одноразовая посадка гибридов без дальнейшего дозарыбления при плотности 100 экз. двухгодовиков на 1 га. При массе около 150 г/экз. их общая масса составит всего 15 кг на 1 га пруда.

Форель в качестве добавочной рыбы сажают в пруды в количестве 50–150 экз. сеголеток или годовиков на 1 га. Первую посадку мы рекомендуем сделать по максимуму, то есть 150 экз. на 1 га пруда, что составит 20–40 кг на 1 га. В дальнейшем, по мере вылова, производится дозарыбление с доведением плотности до 100 экз./га.

#### Как часто производить дозарыбление

По карпам, как было показано выше, следует держать плотность 0,2–1,0 т/га пруда. Необходимо постоянно вести учет выловленной рыбы, не допускать уменьшение ее плотности ниже 0,1 т/га. Если учесть, что в одной живорыбной машине можно перевозить на небольшое расстояние (до трех часов) около 600 кг рыбы, то можно делать заказ на привоз очередной партии после вылова 600–1200 кг. Как часто это придется делать, будет зависеть от количества рыбаков и интенсивности вылова. Возможно дозарыблить при-

дется ежемесячно, еженедельно, возможно, 2–3 раза в неделю.

Гибридом толстолобиков пруд зарыбляется один раз, в дальнейшем рыба не поддается. Возможно, что дозарыбление белым амуром также не понадобится. Форелью пруд дозарыбляется до плотности 100 экз./га, не допуская количества менее 50 экз. годовиков на 1 га. Как часто это придется делать, будет зависеть от интенсивности лова.

#### Где брать рыбу?

Прудовое рыбоводство – сезонное производство. Весной пруды зарыблиают годовиками карпа массой около 25 г. Все лето они растут, и только осенью получают товарную рыбу. Это при так называемом двухлетнем обороте, когда товарную рыбу выращивают два года. Для того чтобы получить рыбу крупнее, чем 500 г, ее выращивают три года. Это трехлетний оборот. При трехлетнем обороте нагульные пруды, где выращивают товарную рыбу, зарыблиают двухгодовиками карпа массой около 200 г. Зарыбление производят в апреле. Уже к июню наиболее быстрорастущие особи достигают массы 500 г. Если проводить селективный, то есть выборочный отлов, то уже с июня в хозяйстве с трехлетним оборотом можно получать товарную рыбу.

Для вашего пруда уже с начала мая нужно иметь для зарыбления товарную рыбу. Естественно, что получить ее можно только в хозяйстве с трехлетним оборотом. Для этого необходимо заключить с ним договор на поставку живой рыбы в течение всего лета

следующего года. Заключение прямого договора с рыбозоом позволяет направить покупать рыбу без посредников. Поэтому выловленная из пруда рыба будет не дороже, чем в магазинах. Летом живорыбные машины, как правило, простоявают, поэтому рыбхоз с удовольствием будет доставлять рыбу своим транспортом.

Для вылова рыбы можно использовать высокоеффективное устройство для селективного лова рыбы. Весной его устанавливают в одном из нагульных прудов. Это устройство позволяет, не травмируя, отлавлививать 50–100 кг рыбы заданной массы (например, не менее 500 г/экз.) в час. Наличие этого устройства значительно облегчит вылов рыбы, снизит ее травмирование и гибель при облове и позволит рыбхозу выполнить свои обязательства по договору.

Форель следует закупать в специализированном форелевом хозяйстве, где товарная рыба имеется практически круглый год. Белого амура и гибрида белого и пестрого толстопобиков можно закупать, например, на Центральной экспериментальной базе ВНИИ пресноводного рыбного хозяйства, расположенного в пос. Рыбное Дмитровского района Московской области, а в южных районах – в рыбхозах. Сроки закупки – середина – конец апреля.

#### Как поймать рыбу для себя

Часто появляется необходимость быстро поймать рыбу (для себя, знакомых, для клиентов кафе и так далее). Для этой цели рекомендуется уже упомянутое устройство

для селективного лова рыбы, разработанное специалистами лаборатории изучения поведения рыб Института эволюционной морфологии и экологии животных им. И. М. Сеченова.

Что нужно, чтобы поймать не одну, а много рыб? Их необходимо привлечь и с центрировать в одном месте. Лучше привлекает и концентрирует корм. Однажды ловить в месте кормления, то рыбы падутся только один раз. В дальнейшем будут избегать это место, поскольку инстинкт самосохранения сильнее пищедобывателя рефлекса. Следовательно, надо развесить корма. Стены камеры кормления устроены рефлекторную связь между этими тканями, каким-либо образом соединив в этом состоит идея устройства для селективного лова рыбы (рис. 56).

Устройство состоит из камеры кормления и камеры облова, соединенных сетным мидором. Стенки камеры кормления устроены так, что зайти в нее рыба может с одной, а выйти с другой, со стороны сетки