

вал более охотно, ему не должно хватать естественного корма. В этом случае плотность посадки увеличивают по сравнению с нормальной, то есть такой, которая обеспечивает естественную рыбопродуктивность в несколько раз. Можно рекомендовать поддерживать плотность посадки в 2–10 раз выше нормальной, то есть в первый раз зарыбить пруд карпом из расчета 0,2–1,0 т товарной рыбы на 1 га. По мере вылова рыбы и снижения плотности до 0,1–0,5 т/га произведете дозарыбление до первоначального уровня. И таким образом постоянно дозарыблять карпом пруд.

Белого амурса следует сажать из расчета 100 экз. двух- или трехгодовиков (трехгодовики предпочтительнее) на 1 га. Если это будут трехгодовики, то их масса составит около 0,5 кг/экз. Один трехгодовик массой от 300 до 1000 г способен при 2–3% зарастаемости очистить за сезон около 100 м. Следовательно, 100 рыб полностью очистят за лето пруд площадью 1 га от мягкой водной растительности. Белый амур ловится на удочку и является ценным трофеем.



шию поедает высшую водную растительность и является биологическим мелиоратором. Это избавит от необходимости удалять разросшиеся водоросли вручную. Кроме этих трех видов рекомендуется также посадить двух- или трехгодовиков гибрида белого и пестрого толстолобиков. Часть гибридов перейдет на питание детритом, то есть илом. Это будет также биологический способ борьбы с заиливанием пруда. Следует только учесть, что гибриды толстолобиков не ловятся ни на какую снасть, кроме сети. Но его присутствие в пруду, помимо борьбы с заиливанием, позволит немного осветлить воду. Карп — донная рыба — постоянно роется в дне, взмучивает ил, а гибриды будут его фильтровать своим жаберным аппаратом.

Итак, карп — основной вид, а форель, белый амур, гибрид белого и пестрого толстолобиков — добавочные виды.

Сколько сажать рыбы в пруд

В рыбоводстве существует понятие естественной рыбопродуктивности. Это такое количество рыбы, которое без кормления, за счет естественной пищи в водоеме, может вырасти за один сезон, достигнув товарной массы. Товарной считается масса рыбы около 0,5 кг. Для Московской области естественная рыбопродуктивность составляет около 100 кг на один гектар. Следовательно, если мы посадим в пруд 100 кг карпа/га, то есть 200 экземпляров массой 0,5 кг каждый, то клев будет таким же, как в обычном диком водоеме, то есть слабый, так как карпу будет хватать естественной пищи. Чтобы карп кле-

Рыбоводство

ления пруда и выдачи первого разрешения первому рыбаку. Дополнительный доход можно получить за аренду орудий лова, зонтиков от солнца, продажи подкормки для рыб, которой могут служить обычные корма для аквариумных рыб, продающиеся в зоомагазинах и так далее.

Установив верховину, мы можем зарыблять пруд. Какими видами? Основным видом будет карп. Это наиболее распространенный в России вид, который выращивают во всех прудовых хозяйствах. Карп — сильная рыба, которую интересно ловить на удочку и которая хорошо ловится этой снастью. Однако в пруду может быть сорная рыба. Рыбака, который пришел половить крупного карпа, будет раздражать, если на крючок постоянно попадается мелкий окунь или какая-нибудь другая мелюзга. Чтобы избежать этого, обычно, если есть возможность, сбрасывают воду из пруда и вылавливают всю имеющуюся рыбу. Затем пруд заливают заново и реконструируют икhtiофауну по своему желанию.

Возможен и другой вариант — посадка ценных хищников, например форели. Оптимальная температура воды для форели — 14–18 °C. Но она может выдерживать и температуры до 22–24 °C. Такая температура держится, как правило, только в течение одного месяца в году — в июле. Остальные 11 месяцев форель будет исправно выполнять свою работу — поедать сорную рыбу. Кроме того, если она попадется рыбаку, это будет для него особенной радостью.

Кроме карпа и форели можно посадить двухгодовиков белого амурса, который хоро-



преимуществ перед классическим товарным рыбоводством. Не требуются масштабные затраты на организацию кормления рыбы: покупка кормов, приобретение устройств для их раздачи, их складирование, хранение и транспортировку. Средства тратятся только на покупку крупной рыбы, ее транспортировку и охрану, а также рекламу. Пруд превращается в своеобразный магазин самообслуживания. Товарная рыба, завезенная в пруд, является обычным товаром, на который можно сделать торговую наценку, а работники, выдающие лицензии рыбакам и взвешивающие по окончании рыбалки выловленную рыбу — обычные продавцы, выбивающие чеки и отпускающие товар покупателю. Только если вы вошли в магазин самообслуживания, походили и не смогли найти необходимого товара, вы выходите и не платите за посещение, а придя на пруд и не поймав рыбы, вы обязаны заплатить за проведенное там время. Статьи затрат на содержание пруда такие же, как на содержание магазина: завоз товара, его реализация, аренда и оплата помещения (пруда). При этом наличные деньги начинают поступать с момента зарыб-

Приусадебное хозяйство