

Виды продукции карповых рыб

Условные обозначения пород, линий, гибридов

МЧ – московский чешуйчатый тип парской породы карпа

МР – московский зеркальный тип парской породы карпа

ЗУ-НК – отводка среднерусского карпа

Нем/УНК^D (Баттерфляй) – отводка генетически маркированного карпа (новая породная линия среднерусского карпа)

Заг – загорский чешуйчатый карп (отводка среднерусского карпа)

КМ1 – амурский сазан маркированный

Топкросс разбросанный с рисунком – кросс от скрещивания самцов-инверсантов Баттерфляй с самками Московского разбросанного карпа.

Продукционные свойства некоторых перспективных гибридов карпа

Гибрид	Тип чешуи	Назначение
МЧ х МР	Чешуйчатый	Классический гибрид для промышленных хозяйств
ЗУ-НК х МЧ	Чешуйчатый	Гибрид линий среднерусского и парского карпов. Даёт повышенную продуктивность. Дополнительный экономический эффект составляет не менее 10-15%
ЗУ-НК х Нем/УНК ^D	Зеркальный	Межлинейный гибрид среднерусского карпа. Даёт повышенную продуктивность сеголетков и двухлетков.
МР х Нем/УНК ^D	Зеркальный	Гибрид линий среднерусского и парского карпов. Даёт повышенную продуктивность. Дополнительный экономический эффект составляет не менее 10-15%
МР х ЗУ-НК	Зеркальный	Эффективен для садкового выращивания в условиях тепловодного хозяйства
МЧ х Заг	Чешуйчатый	Гибрид линий парского и среднерусского карпов. Даёт повышенную продуктивность и зимостойкость.
«Дмитровский» МЧ х КМ1	Чешуйчатый	Высокая стойкость годовиков при пониженной температуре и неблагоприятных условиях выращивания. Обладает сильным гетерозисным эффектом по росту на начальных этапах выращивания. Рекомендуется для выращивания в центральных и северных областях России.
Топкросс с рисунком	Зеркальный с характерным рисунком	Топкросс является однополо-женским потомством, что обеспечивает в режиме двух-трёхлетнего выращивания дополнительно 10-15% рыбной продукции. Рекомендуется для рыбоводных предприятий на тёплых водах или южных регионов России для получения дополнительной продукции при выращивании крупной товарной рыбы.
Карасекарп (триплоидные гибриды)	Чешуйчатый	Стерильные триплоидные формы, предназначенные для товарного выращивания и зарыбления природных водоёмов (комплексного назначения, ирригационных, очистных, сельскохозяйственных и т.д.) для совместного выращивания в поликультуре с карпом. Позволяет увеличить рыбопродуктивность за счет более полного использования кормовой базы. Используется для выращивания вместо серебряного караса в заморных немелиорированных водоёмах и озёрах. Стерильность гибрида позволит избежать бесконтрольного нереста в неспускаемых водоёмах.
Сазан	Чешуйчатый	Для зарыбления различных типов искусственных и естественных водоёмов, в том числе в целях компенсации наносимого ущерба.