

*Опыт содержания «рыб – монстров» с мелкими соседями в зоогеографических аквариумах
Московского зоопарка*



Андрей Тупикин
Начальник отдела Аквариум ГАУ
«Московский зоопарк»

Новая Гвинея

- Свиноносая черепаха
- Радужница Боэсмана



Западная Африка

- Многопер Теугелса
- Конго
- Пельвикахромис



Танганьика

- Многопер украшенный
- Гибрид принцесса Бурунди + юлидохромис Регана



Западная Африка

- Большой протоптер
- Хромис - красавец



Танганьика

- Большой протоптер
- Юлидохромис Регана
- Синодонтис многопятнистый



Амазония

- Лепидосирен
- Скалярия манакапуру
- Тетра – плотвичка
- Парчовый птеригоплихт



Озеро Чад

- Многопер нильский
- Калабарский каламоихт
- Нильский гетеротис
- Пельвикахромис пульхер



Конго

- Сенегальский многопер
- Многопер Дельгеца
- Многопер пальмовый
- Многопер Вика
- Темный протоптер
- Шестиполосый дистиход
- Хромис – красавец
- Конго
- Бурый африканский нож
- Слоник нильский



Северная Америка

- Пятнистая панцирная щука
- Окунь солнечный
- Цихлазома Меека
- Обыкновенная мускусная черепаха



Общие принципы подселения соседей к «монстрам»

- Сажаем восполнимые виды
- Зоогеографическая совместимость
- Подсажаем молодых рыб с большим запасом
- Сохраняем устойчивые разновидовые группы
- Надежные укрытия в избытке
- Слабое освещение в ночное время
- Размер соседей мельче или крупнее оптимального размера жертв
- Крайне аккуратно при переоформлениях
- Слабоэлектрические рыбы

