## 51 Классификация транспортных маршрутов

**Маршрут движения** транспортных средств выбирают так, чтобы обеспечить их рациональное использование.

Различают **маятниковую**, **веерную** и **кольцевую** системы организации транспортных маршрутов (см. рис. 11).

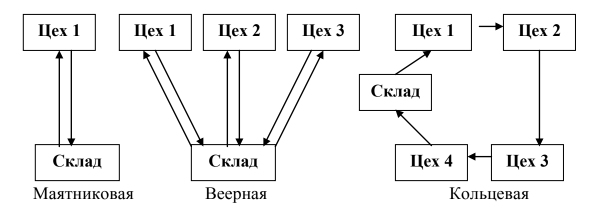


Рис 11. Системы организации транспортных маршрутов

При маятниковом маршруте транспортное средство обслуживает только два пункта. При этом перемещение грузов может осуществляться в обе стороны или в одну.

**Веерный маршрут** предусматривает последовательную транспортировку грузов из одного пункта в ряд других. Он применяется, когда пункт отправления грузов связан с несколькими пунктами получения, и при этом мощность грузопотоков в каждом направлении относительно невелика.

**Кольцевая система** отличается тем, что транспортное средство в течение цикла последовательно обслуживает ряд пунктов отправления и получения грузов. Такая система является наиболее эффективной.