

2. ЭВОЛЮЦИЯ КОНЦЕПЦИЙ УПРАВЛЕНИЯ

2.1. Периодизация этапов развития управленческой мысли

I период - Древний

- 9-7 тыс. лет до н.э. – XVIII век
 - переход от присваивающего хозяйства к производству предметов и продуктов;
 - формирование государств

Сократ, Платон, А. Македонский

II период - Индустриальный

- Середина XVIII века – конец XIX века
- зарождение капитализма

А. Смит, Р. Оуэн

III период – Систематизации

- Середина XIX века – середина XX века
- формирование в менеджменте различных направлений, школ, течений

Ф. Тейлор, А. Файоль, Г. Форд, Э. Мэйо,
Д. Макгрегор и др.

IV период – Информационный

- Середина XX века – наши дни
 - разработка концепций управления, опирающихся на использование математического аппарата;
 - компьютеризация управления

2.2. Зарубежные школы менеджмента

- Школа научного управления

Ф. Тейлор

«Управление фабрикой»,

«Принципы научного управления»

Г. Эмерсон

«Двенадцать принципов
производительности»

Даны основополагающие правила эффективной управленческой деятельности.

- **Классическая или административная школа** – разновидность школы научного управления

А.Файоль

«Общее и промышленное управление»

Определил роль и функции менеджера на производстве.

- Школа научного менеджери́зма

А. Гьюлик, Л. Урвик, М. Вебер

«Доклады по вопросам науки
администрации»

Развили принципы построения формальной
организации.

- Школа человеческих отношений

Э. Мэйо

Основной вывод его исследований – производительность труда существенно зависит от социально-психологического климата в среде рабочих.

- Школа социальных систем

Г. Саймон, Д. Марч, А. Маслоу

Показали роль неформальных отношений в группах.

- Школа поведенческих наук

К. Арджирис, Р. Лайкерт, Д. Макгрегор,
Ф. Герцберг

Показали, что поведение работников представляет собой реакцию на стимулы.

- **Количественная школа**

Применение экономико-математических методов и ЭВМ в управлении:
имитационное моделирование, теория игр, линейное и нелинейное программирование, теория очередей, методы анализа в условиях неопределенности и др.

2.3. Развитие отечественной науки и практики управления

- **А.К. Гастев** (20-е годы XX века)

Его работы посвящены:

- рациональной организации рабочих мест;
- методам управления;
- внутризаводскому планированию.

Выдвинул концепцию «узкой базы».

- **О.И. Непорент** (20-30-е годы XX века)
- Сформулировал основные положения организации производственного процесса во времени.

- П.В. Крепиш, А.А. Киселев, Г.В. Теплов
(30-е годы XX века)
- Работы по оперативно-календарному планированию производства.

Б.Я. Каценбоген (30-е годы XX века)

- Развитие теории и практики организации и планирования машиностроительного производства.

- Л.В. Канторович (1939 г.)
- Первая в мире работа по экономико-математическим методам
«Математические методы организации и планирования производства»

К.Г. Татевосов (40-60-е годы XX века)

• Работы посвящены:

- производственным мощностям цехов;

- нормативным расчетам производства;

- оперативно-производственному планированию.

- **А.И Неймарк** (50-е годы XX века)
- Разработка поточных методов производства в машиностроении.

- **Н.С. Сачко** (профессор Белорусского политехнического института)
(70-е годы XX века)
- В комплексе рассмотрены вопросы организации и оперативно-календарного планирования производственных процессов.

- Принципы научного управления социалистической системой хозяйствования:
 - Демократический централизм;
 - Единоначалие и коллегиальность;
 - Единство политического и хозяйственного руководства;
 - Отраслевой и территориальный подход;

- Плановое ведение хозяйства;
- Материальное и моральное стимулирование;
- Научность управления;
- Ответственность;
- Экономичность и эффективность;
- Пропорциональность производства и управления;
- Преимущество хозяйственных решений.