

Презентация по теме:  
Школа научного  
управления – Школа  
научного познания

Выполнил:  
студент 333 группы  
Кондратюк Матвей

Благовещенск 2016

Как известно, первооткрывателем в области науки управления считается американский инженер *Фредерик Уинслоу Тейлор*. Прежде всего он доказал возможность разработки затрат времени на основе тщательного изучения движений, усилий, оптимальных методов осуществления производственных и трудовых операций и необходимость неукоснительного следования разработанным стандартам. Его система заключалась в последовательном проведении разделения труда на труд исполнительский и труд распорядительский.



**Фредерик Уинслоу Тейлор**

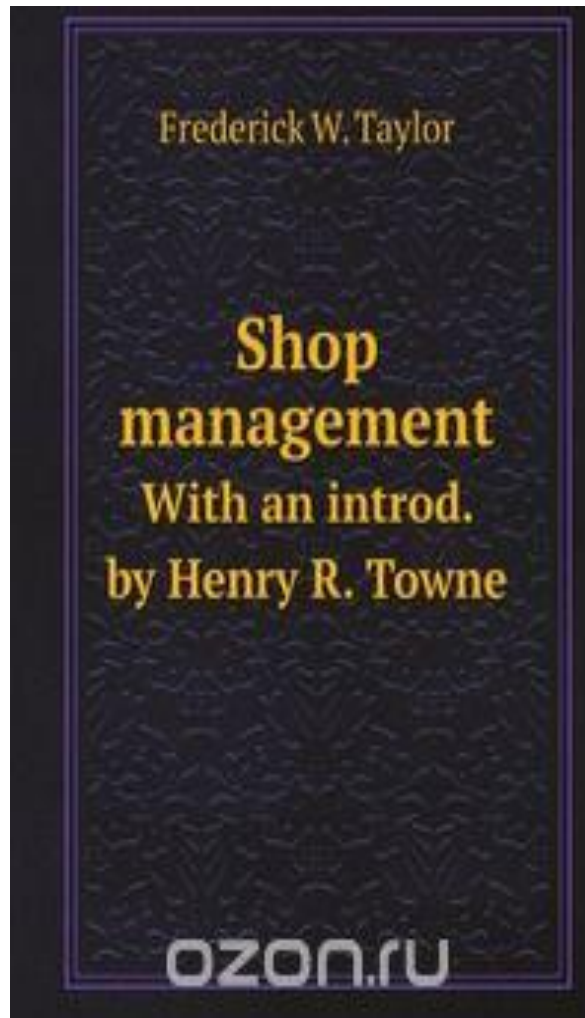
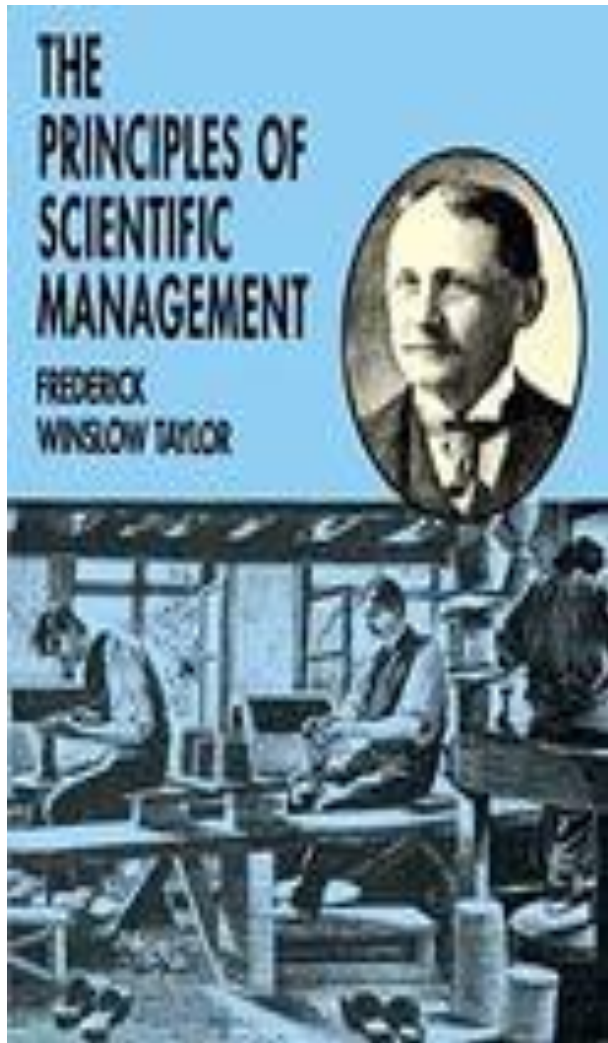
Американский инженер, основоположник научной организации труда и менеджмента.

**Родился** : 20 марта 1856 г., Чили.

**Умер**: 21 марта 1915 г. (59 лет), Филадельфия

**Чем известен** :

основоположник научной организации труда и менеджмента.



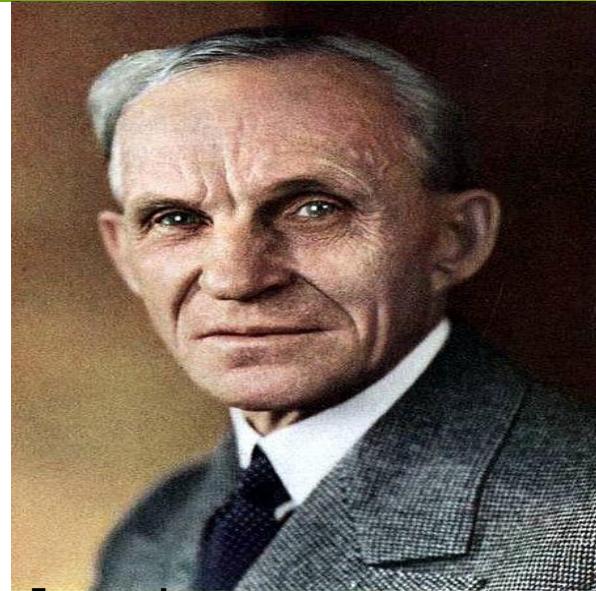
- Свои взгляды он изложил в книгах «Управление персоналом» выпущенной в 1903 и «Принципы научного управления» выпущенной в 1911

Эти взгляды касались трех основных проблем: нормирования труда, роли менеджеров, вознаграждения и стимулирования.

Его система заключалась в последовательном проведении разделения труда на труд исполнительский и труд распорядительский. В производственной системе каждый работник должен быть ответственен за свои функции. При этом следует стремиться достичь соответствия работников видам работ. Кроме того, требуется жесткая регламентация деятельности. Это ориентирует каждого работника на исполнение частичной функции, но не требует от него понимания общего замысла



Также нельзя не отметить в данном направлении управленческой мысли деятельность *Генри Форда* (годы рождения 1863 – 1947). Форд, основатель американского автомобилестроения, был одним из создателей «философии практики» 20 века. Он разработал теорию, получившую название «Фордизм».



**Генри Форд**

американский предприниматель  
Американский промышленник,  
владелец заводов по производству  
автомобилей по всему миру


**Родился** : 30 июля 1863 г.,

близ Детройта, Мичиган, США

**Умер** : 7 апреля 1947 г. (83

года), Дирборн, Мичиган, США

В браке с: Клара Джейн Форд  
(1888-1947 гг.)



В соответствии с данной теорией основной организации поточно-массового производства является конвейерная сборка, которая наряду с другими техническими новшествами резко увеличивает рост производительности труда и снижает себестоимость продукции. В общем и целом, можно сказать, что фордизм опирался на положения тейлоризма.