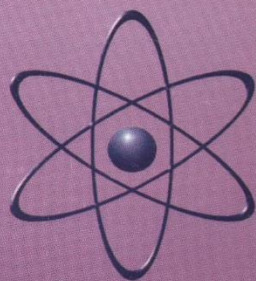


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ УКРАИНЫ

ВЕСТНИК

50

ХЕРСОНСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА



2014 г.

1994 – 2002 №№ 1–1221

ВЕСТНИК

ХЕРСОНСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

ЖУРНАЛ

Редакционная коллегия:

д.т.н., профессор, заслуженный деятель науки и техники Украины Бардачев Ю.Н.	-	главный редактор
д.т.н., профессор Чурсина Л.А.	-	зам. главного редактора
к.т.н., доцент Розов Ю.Г.	-	зам. главного редактора

Члены редакционной коллегии:

д.т.н., профессор **Валько Н.И.**; д.ф.-м.н., профессор **Гандель Ю.В.**;
д.т.н., профессор **Гнатушенко В.В.**; д.э.н., профессор **Коваленко Н.А.**;
д.х.н., профессор **Кричмар С.И.**; д.т.н., профессор **Крючковский В.В.**;
д.т.н., профессор **Кузьмина Т.О.**; д.т.н., профессор **Костогрыз А.П.**;
д.т.н., профессор **Луняка К.В.**; д.т.н., профессор **Марасанов В.В.**;
д.т.н., профессор **Мельник И.В.**; д.э.н., профессор **Миколайчук Н.С.**;
д.т.н., профессор **Мищенко А.В.**; д.х.н., профессор **Новиков А.А.**;
д.х.н., профессор **Повстяной М.В.**; д.т.н., профессор **Прохорова И.А.**;
д.э.н., профессор **Савина Г.Г.**; д.э.н., профессор **Сарапина О.А.**;
д.т.н., профессор **Сарибеков Г.С.**; д.полит.н., **Семенченко Ф.Г.**;
д.т.н., профессор **Сошко А.И.**; д.и.н., профессор **Сусоров В.Д.**;
д.т.н., профессор **Ходаков В.Е.**; д.ф.-м.н., профессор **Хомченко А.Н.**;
д.т.н., профессор **Чепелюк Е.В.**; д.э.н., профессор **Шарко М.В.**;
д.т.н., профессор **Шарко А.В.**

ISSN 2078 – 4481

BICHNIK

ISSN 2078 – 4481

XERSONSKOHO NACIONALNOHO
TEKHNICHNOHO UNIVERSITETU

BULLETIN
BICHNIK

**Херсонського національного
технічного університету**

3(50)

Kherson – 2014
Херсон – 2014

Иванов П.И., Иванов Р.П., Куянов А.Ю., Ситайло М.В. Методы оценки надежности парашютных систем в штатных и ускоренных (ужесточенных) испытаниях	291
Коваленко А.П. Исследование переходных процессов в системе упругий трубопровод – жидкость при продольных динамических ударных нагрузлениях.....	296
Комяк В.М., Соболь О.М., Чапля Ю.С. Математична модель оптимізації розміщення плоских неорієнтованих геометричних об'єктів з кусочно-нелінійними границями.....	300
Кондратець В.О. Ідентифікація розрідження пульси у млині, що подрібнює піски класифікатора з додатковою рудою	305
Котлярев И.Д. Экономико-математическая модель отбора лицензиата	311
Крашаница Ю.А., Юе Пен Обобщённые операции векторно-тензорного анализа, интегральные представления решений плоских задач обтекания в ограниченном потоке вязкой среды	316
Крючковский В.В., Хомченко А.Н., Моисеенко С.В. Взаимосвязанная обобщенная динамическая задача термоупругости для одномерных конструкций	322
Лам Тан Фат, Вирченко Ю.П. Гауссовское флюктуационное электромагнитное поле с почти-периодическими в среднем квадратичном реализациями	328
Лебовка Н.И., Репнин К.Ф., Булавин Л.А., Ковальчук В.И., Гигиберия В.А. Математическое моделирование процессов перколоции в тонких пленках при учете агрегации частиц	331
Лекомцев Д.Г. Сравнение математических моделей работы совершенной скважины с круговым контуром питания в анизотропном грунте	336
Ленюк О.М. Моделювання коливних процесів з включенням вантажів на кінцях	341
Любимова Н.А. Контроль загрязняющих выбросов энергетических предприятий с использованием информационного анализа.....	346
Ляшенко В.П., Черненко В.П., Кобильська О.Б., Анісков А.В. Моделювання термопружного стану під час електропластичної деформації	350
Максимова О.Г. Моделирование процесса упорядочения полимерных систем на поверхности металла	355
Мельник И.В. Моделирование энергетических характеристик триодных газоразрядных электронных пушек с учетом концентрации ионов в анодной плазме и её объёма	360
Миргород В.Ф. Трендовый анализ временных рядов на основе обобщенного сингулярного разложения по пучку матриц в задачах оценки технического состояния энергетических объектов.....	365
Михалев А.И., Сухомлин Р.А. ARIMA-модель выбросигнала авиационного редуктора	369
Морозов Ю.А., Кривой А.Ф. Решение задачи теплопроводности для составного трасверсально-изотропного пространства, содержащего две коллинеарные трещины	372
Николаенко Ю.И., Онищук Р.С., Моисеенко С.В. Кусочно-билинейный базис 16-узлового квадратного конечного элемента	379
Нікітіна О.М., Шинкарік М.І. Скінченне гібридне інтегральне перетворення типу Лежандра-Фур'є-Бесселя на сегменті $[R_0, R_3]$ з двома точками спряження	384
Омельчук А.А., Рудакова А.В., Лебеденко Ю.А. Математическая модель электропривода слесарной тележки	390
Першина Ю.І. Розв'язання тривимірної задачі комп'ютерної томографії з використанням мішаної апроксимації поліномами Бернштейна	395
Петрик М.Р., Михалик Д.М., Шинкарік М.І., Петрик О.Ю. Математичне моделювання кінетики систем багатокомпонентної дифузії в неоднорідних середовищах за результатами ідентифікації їх кінетичних параметрів	400
Пигнастый О.М. Использование PDE-моделей для построения единой теории производственных линий	405
Погрибный В.Б., Стрельникова Е.А., Шувалова Ю.С. Численное решение уравнений Навье-Стокса методом конечных объемов на структурированной сетке с гибкими границами	413
Полевой О.Б., Приходько А.А., Липатов И.И. Математическое моделирование управления отрывом потока в трансзвуковых стационарных и нестационарных течениях	418
Поливода О.В. Построение моделей распределенных объектов на основе непрерывных оболочек	423
Редчиц Д.А. Математическая модель диэлектрического барьера разряда в воздухе	429
Рудницький В.Б., Діхтирюк М.М. Контактна задача про передачу навантаження від пружної накладки до попередньо напруженої смуги	437
Русанов С.А., Кузнецов Ю.М., Подольський М.І., Дмитрієв Д.О. Методика визначення динамічних характеристик верстата з стрижневою супортною системою	442
Савін К.Г., Прокопенко Ю.В. Особливості знаходження власних частот складеного метало-діелектричного резонатора методом часткових областей	452
Савков О.О. Методи частотно-часового аналізу електроенцефалографічних сигналів	459

УДК 658.51.012

О.М.ПИГНАСТЬ

Національний Технічний Університет "ХПІ"

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РДЕ-МОДЕЛЕЙ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ЕДИНОЙ ТЕОРИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЛИНИЙ

В статье обсуждается введенный автором (2003 г.) [1] класс моделей производственных систем с поточным способом организации производства, широко используемый в настоящее время для построения эффективных систем управления производственными линиями [2,3]. Модели класса, определяющие поведение параметров производственной линии с помощью уравнений в частных производных, получили название РДЕ-моделей производственных систем [2-4], в последнее десятилетие успешно использованы для описания как квазистатических, так и некоторых неуставновившихся переходных процессов [5].

Ключевые слова: РДЕ-модель, производственная линия, массовое производство, незавершенное производство, система управления, балансовые уравнения производственной линии, уравнение состояния, дискретно-событийная модель, теория массового обслуживания, модель жидкости, Clearing-функция, квазистатический процесс, переходный процесс, стохастический процесс

O.M.PIGNASTY

National Technical University "Kharkiv Polytechnic Institute"

USING PDE-MODELS FOR A UNIFIED THEORY OF PRODUCTION LINES

This paper discusses a class of models of production systems [1]. Models are widely used today for building effective systems of production lines [2,3]. Class model parameters determine the behavior of the production line with the help of partial differential equations (PDE-model) [2-4], in the last decade successfully used to describe the quasi-static and transient transients [5].

Keywords:PDE-model, production line, mass production, work in progress, management system, balance equations of the production line, equation of state, discrete-event model, queuing theory, model fluid, Clearing-function, quasi-static process, transient process, stochastic process

Введение. Характерной чертой развития современного промышленного производства является то, что длительность цикла производства занимает существенную часть жизненного цикла изделия. При длительности производственного цикла в несколько месяцев для предприятий, например, с поточным методом организации производства полупроводниковой продукции жизненный цикл изделий не превышает одного года [5]. Это приводит к тому, что производственные линии значительную часть времени функционируют в переходном неустойчивом режиме. В связи с этим при проектировании систем управления производственными линиями в последнее десятилетие особо актуальной стала задача проектирования моделей управления для переходных неуставновившихся режимов производства. Актуальность задачи настолько высока, что ведущие мировые предприятия (Intel [5]) создали экспериментальные лаборатории по исследованию переходных неуставновившихся режимов. Процесс управления современным многопоточным производством усложняется тем, что производственные линии предприятий являются многономенклатурными, состоят из значительного количества технологических операций, использующих для обработки изделий множество разных видов технологических ресурсов, включая в незавершенном производстве большое число распределенных вдоль технологического маршрута предметов труда (Табл.№1). Технологические маршруты изделий разных номенклатур пересекаются, используют для

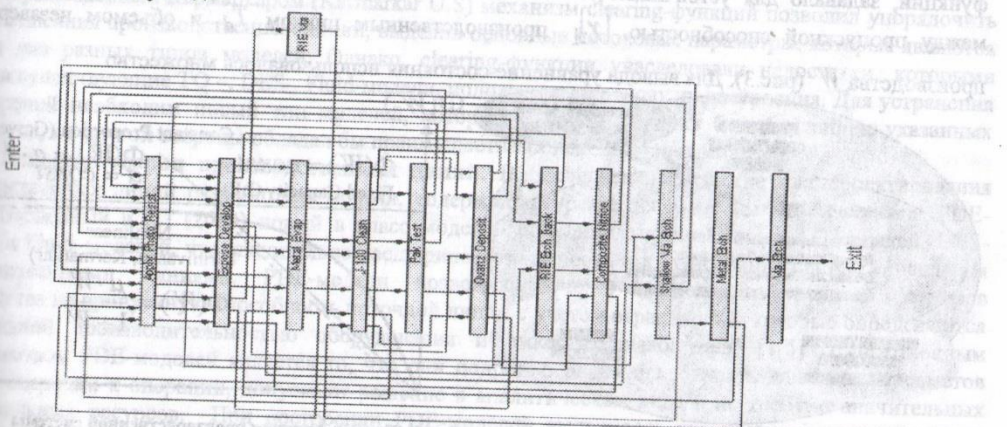


Рис.1. Структура производственной линии по изготовлению полупроводниковой продукции [6]

Таблица №1. Основные параметры производственных линий

Наименование параметра	Значение	источник
Кол-во техн. операций, единиц техн. оборудования	M=150..1500 шт.	[5, с.4589]
Кол-во изделий в незавершенном производстве	N=10 ⁴ ..10 ⁵ шт.	[7, с.242]
Кол-во производимых номенклатур изделий	K=1..10 шт.	[8, с.940]
Продолжительность жизненного цикла изделий	12 мес.	[5, с.4589]
Длительность производственного цикла	T _d =3..6 мес.	[5, с.4589]
Время принятия управленческого решения	0,5..1,0 час	[9, с.7]

выполнения технологических операций используется одно и то же оборудование, требуя расстановки приоритетов обработки и потребления ресурсов.

Дальнейшее развитие теории систем управления потоковыми параметрами производственных линий для неустановившихся переходных режимов привело к тому, что в последнее десятилетие были разработаны качественно новые типы моделей, сочетающие самосогласованные предметно-технологическое на микроуровне и потоковое на макроуровне описания производственной линии [1]. Опыт построения моделей физических систем, состоящих из множества объектов, подсказывает, что дальнейшее развитие теории моделей производственных систем может быть основано на статистическом подходе [10,11], фундаментом которого является механизм стохастического воздействия оборудования на предмет труда и коллективного взаимодействия предметов труда между собой, в феноменологическом, позволяющем установить основные закономерности технологических явлений [2-5] на основе наблюдений и статистики без использования модельных представлений [1,11] о характере взаимодействий предметов труда и оборудования. Общие закономерности большинства установившихся технологических процессов известны. Разным технологическим процессам соответствуют разные уравнения состояния [2-5]. Определенные с помощью обработки статистических данных уравнения состояния являются фундаментом феноменологического подхода построения квазистатических моделей производственных линий. Однако, представление переходного неустановившегося производственного процесса последовательной цепочкой квазистатических равновесных уравнений состояния [2-5] приводит к значительной погрешности. В общем виде уравнения состояний могут быть получены в рамках статистического похода, который позволяет однозначно связать макроскопические потоковые характеристики технологического процесса с микроскопическими предметно-технологическими параметрами достаточно большого количества предметов труда [1,11].

Цель исследования настоящей статьи - обосновать концептуальные положения и теоретические основы построения континуальных моделей производственных линий для переходных и установившихся режимов.

Построение единой теории производственных линий. Наличие однообразных задач планирования и управления производством привело исследователей к идеи создания единой теории производственных систем. Graves S.C.(1986) [12], Karmarkar U.S.(1989) [13] предложили использовать в качестве основных параметров состояния производственных линий (рис.2) объем незавершенного производства (WIP: work in process) W , пропускную способность (capacity, throughput) $[\chi]$ и длительность производственного цикла (lead time) T_d . Корректно определенное (Karmarkar U.S. (1989) [13]) уравнение состояния производственной линии $[\chi] = \Phi(W)$, получившее название clearing-функции, задавало для устойчивых установившихся производственных процессов мгновенную связь между пропускной способностью $[\chi]$, производственным циклом T_d и объемом незавершенного производства W (рис.3). Для вывода уравнение состояния использовалось множество

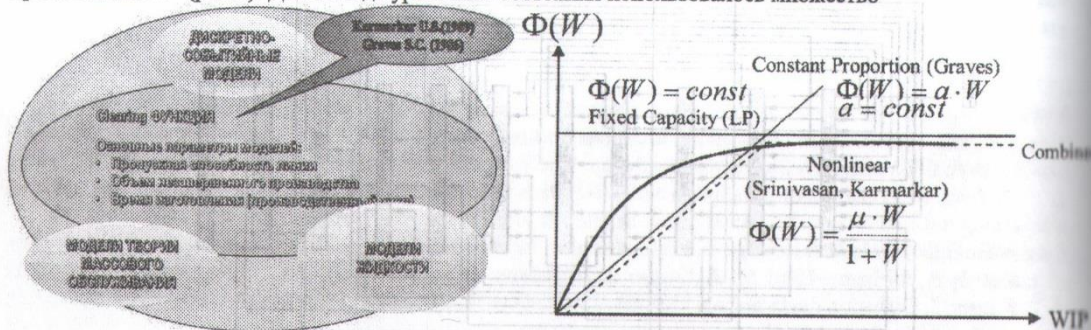


Рис.2.Основные параметры производственных линий

Рис.3. Clearing-функция производственной системы

(Karmarkar U.S., 1989), [13]

моделей, из которых следует выделить основные типы моделей и их комбинации: модели массового обслуживания (TQ-model) [14], дискретно-событийные модели (DES-model) [15], модели жидкости (fluid-model) [16] (рис.3). Каждый тип имеет преимущества, но ни один не подходил в полной мере для моделирования как установившихся, так и переходных процессов работы производственной системы [2-4,8].

Модели теории массового обслуживания (TQ-model) (рис.4) используются для описания производственных линий в установившемся режиме [14]. Применение TQ-моделей для переходных режимов приводит к чрезмерному усложнению задачи. Существенным ограничением их применения является то, что современные производственные линии состоят из большого числа технологических операций. Как правило, используются одномоментные модели теории массового обслуживания. Двухмоментные модели теории массового обслуживания, учитывающие дисперсию параметров обработки предметов труда, для описания производственных линий практически не встречаются в связи со сложностью их построения. Следующим ограничением для применения TQ-model является то обстоятельство, что основные формулы получены для установившихся режимов ($t \rightarrow \infty$), что автоматически подразумевает выполнение неравенства $\lambda < \mu$ (рис.4.), где λ - интенсивность поступления предметов труда на обработку; μ - интенсивность обработки предметов труда. В действительности, для большинства производственных линий с конечным производственным циклом справедливо неравенство $\lambda \geq \mu$, что не позволяет использовать хорошо разработанный аппарат теории массового обслуживания для установившихся процессов. Решение указанных проблем приводит к высокой размерности задачи, громоздким вычислениям, требует значительных вычислительных ресурсов.

Дискретно-событийные модели (DES-модели) удачно применены для описания работы поточных линий в переходном и стационарном режиме, содержащих малое количество технологических операций и обрабатывающих партии предметов труда небольших размеров. Требуемое процессорное время для расчета параметров производственной линии для партии деталей $N=10^4..10^5$ шт. и 100 технологических операций при миллионе имитаций [7, с.242] составляет несколько дней, что делает невозможным использования DES-модели при проектировании систем управления производственными линиями. Существенным ограничением использования DES-моделей является сложность построения аналитических зависимостей между входными и выходными данными производственной линии для указанного количества технологических операций и размера партии предметов труда. Значительные вычислительные ресурсы необходимы для реализации алгоритмов генерации случайных чисел с заданным законом распределения параметров обработки предмета труда. Особое внимание следует уделить вопросам устойчивости вычислительных схем.

Дискретные и непрерывные жидкостные модели производственных линий (Fluid-модели) ориентированы на малое количество технологических операций и линейные стационарные решения [16,17]. Основное применение нашли при изучении переходных режимов работы производственной линии. Повышение количества технологических операций приводит к увеличению размерности системы дифференциальных уравнений, что значительно усложняет вычисления. Основная сложность построения Fluid-моделей заключается в выводе уравнений состояния для параметров производственной линии [17]. В подавляющем большинстве случаев Fluid-модели представлены одномоментным уравнением переноса, дополненным квазистатическим уравнением состояния. В отличие от DES-моделей они менее пригодны для описания стохастических производственных процессов [7].

Предложенный Кармаркаром (Karmarkar U.S) механизм clearing-функций позволил упорядочить процесс описания производственных линий, выделив основные потоковые параметры, которые являются общими для разных типов моделей. Однако, clearing-функции унаследовали недостатки, которыми обладали существующие TQ-, DES-, Fluid-модели, положенные в основу их построения. Для устранения противоречий необходим новый тип моделей, который с одной стороны был бы лишен указанных недостатков, а с другой стороны обладал бы преимуществами используемых моделей.

Развитие теории производственных линий. В последнее десятилетие для проектирования производственных линий разработаны модели, содержащие уравнения в частных производных (PDE-model). Введенный в [1] (2003) новый в класс моделей объединил преимущества TQ-моделей, DES-моделей и Fluid-моделей, что значительно расширило возможности проектирования систем управления производственными линиями. PDE-модели позволили учесть влияние внутренних факторов производства на пропускную способность поточной линии с учетом ограничений, которые определяются максимальной производительностью оборудования и емкостью накопителя [1-5]. Существенным преимуществом PDE-моделей является то, что они подробно позволяют описать движение предметов труда от операции к операции, допускают решение в аналитическом виде и не требуют значительных вычислительных ресурсов. При построении PDE-моделей выделилось два подхода: статистический (Пигнасты О.М., Азаренков Н.А., Ходусов В.Д., Демуцкий В.П. [1,11]) и феноменологический

(Armbruster D., Berg R.A., Lefever E., Ringhofer C., Rooda J., [2–5]). Основным уравнением PDE-модели при феноменологическом описании является уравнение сохранения количества предметов, находящихся в процессе технологической обработки

$$\frac{\partial \rho(t, x)}{\partial t} + \frac{\partial F(t, x)}{\partial x} = 0, \quad F(t, x) = \rho(t, x) \cdot v(t, x) \quad W(t) = \int_0^1 \rho(t, x) dx, \quad x \in [0, 1] \quad (1)$$

где x – технологическая позиция предмета труда в технологическом маршруте; $\rho(t, x)$ – плотность расположения предметов труда по позициям в тех. маршруте; $F(t, x)$ – поток предметов труда в технологическом маршрута в зависимости от позиции; $W(t)$ – объем незавершенного производства $v(t, x)$ – скорость движения предметов труда вдоль технологического маршрута. Уравнение (1) записанное в обозначениях, введенных в работах [3–5], является незамкнутым. Замыкание уравнения (1) многими авторами обеспечено с помощью уравнения состояния (clearing-функций). Ниже представлена анализ основных PDE-моделей производственных линий.

Для описания синхронизированных конвейерных линий довольно часто используется PDE-модель, содержащая Graves-уравнение состояния $v(t, x) = c = const$:

$$\frac{\partial \rho(t, x)}{\partial t} + \frac{\partial F(t, x)}{\partial x} = 0, \quad F(t, x) = \rho(t, x) \cdot v(t, x) \quad v(t, x) = c = const \quad x \in [0, 1] \quad (2)$$

Модель (2) позволяет получить основные потоковые параметры конвейера, движение предметов труда на котором происходит с постоянной скоростью $v(t, x)$.

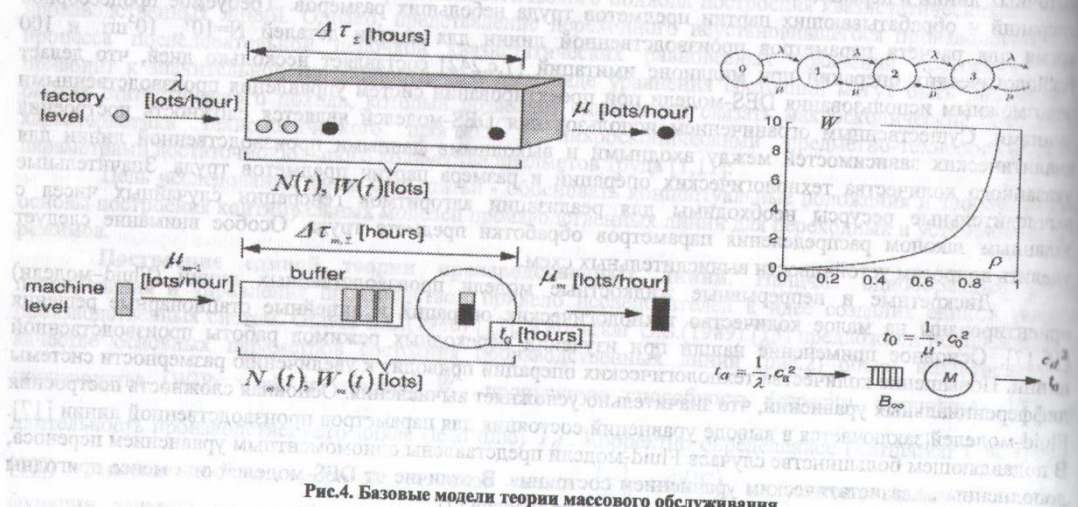


Рис.4. Базовые модели теории массового обслуживания



Рис.5. Базовые дискретно-событийные модели

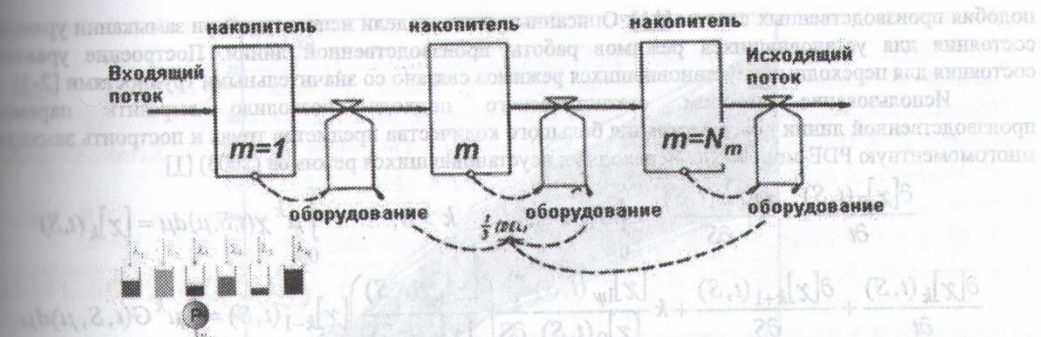


Рис.6. Концептуальное представление модели жидкости (Форрестер Дж., 1961[17])

Для описания производственных линий с ограниченной пропускной способностью удачно предложила себя нелинейная PDE-модель Lighthill-Whitham:

$$\frac{\partial \rho(t, x)}{\partial t} + \frac{\partial F(t, x)}{\partial x} = 0, \quad F(\rho(t, x)) = \rho(t, x) \cdot v(\rho(t, x)), \quad v(t, x) = v_0 \left(1 - \frac{\rho(t, x)}{R}\right), \quad v_0 = \text{const} \quad (3)$$

в которой пропускная способность ограничена максимальной плотностью межоперационных заделов R . При достижении критического значения плотности предметов труда в межоперационном заделе движение предметов труда по технологическому маршруту останавливается. LW PDE-модель (3) нашла широкое применение в задачах передачи трафика и при описании движущего потока автомобилей.

Заслуживает внимания квазистатическая PDE-модель, использующая нелинейное Картмакар - уравнение состояния

$$\frac{\partial \rho(t, x)}{\partial t} + \frac{\partial F(t, x)}{\partial x} = 0, \quad F(t, x) = \rho(t, x) \cdot v(t, x), \quad v(t) = \frac{\mu}{M + W}, \quad (4)$$

где M -количество единиц технологического оборудования вдоль технологического маршрута, μ - интенсивность обработки предмета труда, W -объем незавершенного производства. Скорость движения предметов труда $v(t)$ в отличие от модели (2) является зависимой от времени. Модель используется для проектирования конвейерных линий с переменной скоростью движения. При увеличении количества предметов труда W в незавершенном производстве скорость конвейера снижается. PDE-модель (4) предложена Д.Армбрустером (Armbruster), получила дальнейшее развитие в работах Э.Лефебера (Lefever):

$$\frac{\partial \rho(t, x)}{\partial t} + \frac{\partial F(t, x)}{\partial x} = 0, \quad F(t, x) = \rho(t, x) \cdot v(t, x), \quad v(t, x) = \frac{\mu}{M + \rho(t, x)} \quad (5)$$

Модель (5) учитывает в уравнении состояния для установившегося процесса зависимость распределения предметов труда по технологическим позициям. Увеличение количества предметов труда в межоперационном заделе приводит к снижению скорости обработки изделий. Шагом в развитии двухмоментных моделей стала предложенная Э.Лефебером (Lefever) двухмоментная PDE-модель, в которой уравнение состояния заменено уравнением Бюргерса.

$$\frac{\partial \rho(t, x)}{\partial t} + \frac{\partial F(t, x)}{\partial x} = 0, \quad F(t, x) = \rho(t, x) \cdot v(t, x), \quad \frac{\partial v(t, x)}{\partial t} + \frac{1}{2} \frac{\partial v(t, x)^2}{\partial x} = 0 \quad (6)$$

Скорость движения предметов труда в двухмоментной PDE-модели (6) также, как и в одномоментной PDE-модели (5) зависит от технологической позиции обработки. Однако в отличие от (5) скорость движения предметов труда в модели (6) определяется не из уравнения состояния для установившегося процесса, а путем решения балансового уравнением Бюргерса. Для описания поведения производственных линий при наличии экспериментальных данных Д.Армбрустером (Armbruster) предложена диффузионная PDE-модель [5]

$$\frac{\partial \rho(t, x)}{\partial t} + \frac{\partial F(t, x)}{\partial x} = 0, \quad F(t, x) = C(t) \cdot \rho(t, x) - D(t) \frac{\partial \rho(t, x)}{\partial x}, \quad (7)$$

в которой для расчета коэффициентов $C(t)$ и $D(t)$ использованы статистические данные, определяющие технологические траектории предметов труда (рис.7). Точность вычислительных результатов, полученных с использованием диффузионной PDE-модели определяется точностью имеющихся статистических данных. Одномоментная модель (7) успешно применяется для описания производственных линий с накопленной статистикой данных о процессе обработки предметов труда. Однако использование диффузионной PDE-модели для проектирования новых производственных линий не представляется возможным. Перспективы развития диффузионной модели тесно связаны с теорией

подобия производственных систем [11]. Описанные выше модели используют при замыкании уравнений состояния для установившихся режимов работы производственной линии. Построение уравнений состояния для переходных неустановившихся режимов связано со значительными трудностями [2-5].

Использование автором статистического подхода позволило выразить параметры производственной линии через состояния большого количества предметов труда и построить замкнутую многомоментную PDE-модель для переходных неустановившихся режимов (2003) [1]

$$\frac{\partial[\chi]_0(t, S)}{\partial t} + \frac{\partial[\chi]_1(t, S)}{\partial S} = \int_0^\infty G(t, S, \mu) d\mu, \quad k > 0, \quad \int_0^\infty \mu^k \chi(t, S, \mu) d\mu = [\chi]_k(t, S) \quad (8)$$

$$\frac{\partial[\chi]_k(t, S)}{\partial t} + \frac{\partial[\chi]_{k+1}(t, S)}{\partial S} + k \frac{[\chi]_{1\psi}(t, S)}{[\chi]_0(t, S)} \frac{\partial}{\partial S} \left(\frac{[\chi]_{1\psi}(t, S)}{[\chi]_0(t, S)} \right) [\chi]_{k-1}(t, S) = \int_0^\infty \mu^k G(t, S, \mu) d\mu$$

где S - технологическая позиция предмета труда в технологическом маршруте, $S \in [0, S_d]$; $[\chi]_0(t, S) = \rho(t, S)$ - плотность расположения предметов труда по позициям в технологическом маршруте; $[\chi]_1(t, S) = F(t, S)$ - поток предметов труда вдоль технологического маршрута в зависимости от позиции; $\chi(t, S, \mu)$ функция распределения предметов труда по состояниям; $[\chi]_{1\psi}(t, S)$ - темп обработки предметов труда вдоль технологического маршрута в зависимости от позиции S ; $G(t, S, \mu)$ - функция, определяющая процесс переноса оборудования технологических ресурсов на предмет труда [1]. Для производственной линии с количеством предметов труда в незавершенном производстве $N \gg 1$ и большим количеством технологических операций (таблица №1) система уравнений (8) в двухмоментном приближении принимает вид [11]

$$\frac{\partial[\chi]_0(t, S)}{\partial t} + \frac{\partial[\chi]_1(t, S)}{\partial S} = 0, \quad \frac{\partial[\chi]_1(t, S)}{\partial t} + \frac{[\chi]_{1\psi}(t, S)}{[\chi]_0(t, S)} \frac{\partial[\chi]_1(t, S)}{\partial S} = ([\chi]_{1\psi}(t, S) - [\chi]_1(t, S)) \frac{\partial}{\partial S} \frac{[\chi]_{1\psi}(t, S)}{[\chi]_0(t, S)}. \quad (9)$$

Замкнутая двухмоментная система уравнений (9) определяет поведение параметров производственной линии для переходных неустановившихся режимов. Для синхронизированной конвейерной производственной линии, работающей в установившемся режиме, система уравнений (9) упрощается [1]:

$$\frac{\partial[\chi]_0(t, S)}{\partial t} + \frac{\partial[\chi]_1(t, S)}{\partial S} = 0; \quad \frac{\partial[\chi]_1(t, S)}{\partial t} + v(t, S) \cdot \frac{\partial[\chi]_1(t, S)}{\partial S} = 0; \quad \frac{[\chi]_{1\psi}(t, S)}{[\chi]_0(t, S)} = v(t, S) \quad (10)$$

принимает вид (6), а для одномоментного приближения (12):

$$\frac{\partial[\chi]_0(t, S)}{\partial t} + \frac{\partial[\chi]_1(t, S)}{\partial S} = 0; \quad [\chi]_1(t, S) = [\chi]_{1\psi}(t, S) \quad (12)$$

Для синхронизированной линии $\mu = v(t, S) \cdot [\chi]_0(t, S)$, откуда скорость движения предметов труда по технологическому маршруту выражим через интенсивность обработки предметов труда μ

$$v(t, x) = \frac{\mu}{\rho(t, x)}, \quad (13)$$

откуда получим систему уравнений (12) в форме (5). Если скорость движения предметов труда по технологическому маршруту представить усредненной величиной

$$V(t) = \frac{\int v(t, S) \cdot [\chi]_0(t, S) dS}{\int [\chi]_0(t, S) dS} = \frac{\mu(t)}{W(t)}, \quad S \in [0, S_d] \quad (14)$$

то система уравнений (12) может записана в форме (4).

Статистический подход позволяет обосновать существующие PDE-модели производственных линий для установившихся режимов и определить условия их применимости и построить новые для переходных, также построить модели для переходных режимов.

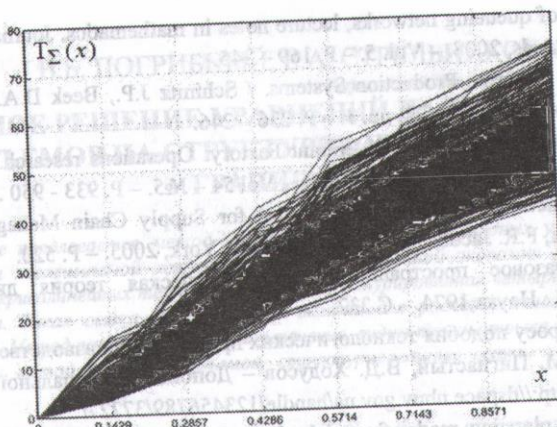


Рис.7. Траектории предметов труда, полученные для экспериментальной производственной линии INTEL [5]

Выводы. При построении нового типа моделей производственных линий использованы два подхода – феноменологический подход (Armbruster D., Berg R.A., Lefebvre E., Ringhofer C., Rooda J.) и статистический (Пигнастый О.М., Азаренков Н.А., Ходусов В.Д., Демущий В.П.). Феноменологический подход дал возможность построить ряд моделей производственных линий, дополнив уравнения переноса, уравнением состояния в форме clearing-функции. Это позволило построить PDE-модели производственных линий для наиболее простых случаев функционирования. Обоснованность применения определялась сравнительным анализом результатов, полученных с помощью DES-модели и исследуемой PDE-моделью. Однако, хотя построенные PDE-модели с помощью феноменологического подхода являются прогрессивными, дальнейшее их развитие ограничено. Ограничение обусловлено тем, что уравнения переноса и дополняющие их уравнения состояния для более сложных случаев не могут быть выведены из феноменологического представления. Для построения таких моделей необходимо использовать статистический подход. Показательно то, что общий характер статистических закономерностей не зависит от того, каким способом описывается поведение отдельного предмета труда. При весьма большом числе предметов труда появляются новые своеобразные статистические закономерности. Статистические закономерности обусловлены именно наличием большого числа предметов труда, их ни в коем случае нельзя свести к закономерностям поведения отдельного элемента. Использование статистического подхода позволяет получить замкнутые многомоментные балансовые уравнения (уравнения переноса) не из феноменологических соображений, а исходя из законов движения отдельных предметов труда по технологическому маршруту, определенных технологией производства.

Дальнейшее развитие и использование PDE-моделей требует решения вопросов: 1. Вывод нестационарных уравнений состояния, основанных на детальной технологии обработки предмета труда с учетом схемы оборудования. 2. Построение многомоментных замкнутых балансовых моделей для установившихся и переходных нестационарных режимов функционирования производственной линии. 3. Построение двухуровневых моделей управления параметрами производственной линии для установившихся и переходных режимов с учетом параметров оборудования, схемы его расстановки и приоритетов движения предметов труда.

Литература

1. Демущий В.П. Теория предприятия: Устойчивость функционирования массового производства и продвижения продукции на рынок. / Демущий В. П., Пигнастая В. С., Пигнастый О. М. – Х.: ХНУ, 2003. – С. 272.
2. He F.L. Modeling and analysis of material flows in re-entrant Supply Chain Networks Using modified partial differential equations / F.L.He, M.Dong, X.F.Shao - Journal of Applied Mathematics, 2011. P. 14
3. Berg R.A. Modelling and Control of a Manufacturing Flow Line using Partial Differential Equations. IEEE Transaction son Control Systems Technology. / Berg R. A., Lefebvre E., Rooda J. E. – Boston, 2008. – P. 130 – 136.
4. Lefebvre E. Modeling, Validation and Control of Manufacturing Systems. / E. Lefebvre, R.A. Berg, J.E. Rooda – (Proceeding of the 2004 American Control Conference). Massachusetts, 2004. – P.4583 – 4588.
5. Armbruster D. Continuous models for production flows. In Proceedings of the 2004 American Control Conference. / Armbruster D., Ringhofer C., Jo T-J. – Boston, MA, USA, 2004.– P.4589 – 4594.

6. Bramson M. Stability of queueing networks, lecture notes in mathematics, Journal of Probability Survey. M. Bramson. – Netherlands, 2008. – Vol. 5. – P. 169 – 345.
7. Schmitz J.P. Chaos in Discrete Production Systems. / Schmitz J.P., Beek D.A., Rooda J.E. – Journal of Manufacturing Systems, 2002. –vol. 21, no. 3. – P. 236 – 246.
8. Kempf K. A Continuum Model for a Re-entrant Factory. Operations research. / K.Kempf, D.Marshall, C. Ringhofer, D. Armbruster, J. Tae-Chang. –2006.– Vol 54 – №5. – P. 933 - 950 .
9. Vollmann T.E. Manufacturing Planning and Control for Supply Chain Management. / T.E. Vollmann, L. Berry, D.C. Whybark, F.R. Jacobs – McGraw-Hill, New York, 2005. – P. 520.
10. Красовский А.А. Фазовое пространство и статистическая теория динамических систем. / А. А. Красовский. – М.: Наука,1974. – С.232.
11. Азаренков Н.А. К вопросу подобия технологических процессов производственно-технических систем / Н.А. Азаренков, О.М. Пигнастый, В.Д. Ходусов – Доповіді Національної академії наук України 2011. -N02- C.29-35, <http://dspace.nbuv.gov.ua/handle/123456789/37227>
12. Graves S.C. A tactical planning model for a job shop. Operations Research 34 (4). /S.C. Graves– New York,1986. – P. 522 – 533.
13. Karmarkar U.S. Capacity Loading and Release Planning with Work-in-Progress (WIP) and Leadtimes. / U.S. Karmarkar.–Journal of Manufacturing and Operations Management 2, 1989. – P.105 – 123.
14. Gross D. Fundamentals of Queueing Theory. / D.Gross, C.M.Harris. – New York, 1974. – P. 490.
15. Ramadge P.J.The control of discrete event systems. Proceedings of IEEE. / P.J. Ramadge, W.M.Wonham.1989. –v. 77(1). – P. 81 – 98.
16. Perturbation analysis for on-line control and optimization of stochastic fluid models / C. Cassandra, Y. Wardi ,B. Melamed ,G. Sun ,C. Panayiotou IEEE Trans.Autom.Control.– Netherlands, 2002.vol. 47, №8.– P. 1234 – 1248.
17. Форрестер Дж. Основы кибернетики предприятия. / Дж. Форрестер. –М.: Прогресс, 1961. – С. 341.