

УДК 004.9:65.011.56:681.3.06:519.857

В.І. Павленко

Горловський регіональний інститут університета Україна

## О ПРОБЛЕМАХ И ПУТЯХ ВНЕДРЕНИЯ В ЖИЗНЬ ИНФОРМАЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ АВТОМАТИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ДИСКРЕТНЫМИ ПРОЦЕССАМИ

**Павленко В.І.** Про проблеми і шляхи впровадження в життя інформаційної технології автоматизації управління дискретними процесами. У статті розглядається питання впровадження інноваційної інформаційної технології автоматизації управління дискретними інформаційними та технологічними процесами, аналізуються виникні труднощі і намічаються шляхи їх подолання.

**Ключові слова:** інформаційні технології, автоматизація управління, дискретні процеси.

Лім. - 3.

**Павленко В.И.** О проблемах и путях внедрения в жизнь информационной технологии автоматизации управления дискретными процессами. В статье рассматривается вопрос внедрения инновационной информационной технологии автоматизации управления дискретными информационными и технологическими процессами, анализируются возникшие трудности и намечаются пути их преодоления.

**Ключевые слова:** информационные технологии, автоматизация управления, дискретные процессы.

Лим. - 3.

**Pavlenko V.I.** About problems and ways of introduction to life information technology of automation control of discrete processes. The article discusses the implementation of innovative information technology of automation control of discrete information and technological processes, analyses difficulties and identifies ways to overcome them.

**Keywords:** information technologists, automation control, discrete processes.

Lit. - 3.

**Постановка проблемы.** Среди всего разнообразия процессов разного рода, связанных с человеческой деятельностью, существует большой класс, так называемых, дискретных процессов, характеризующихся наличием четко отделенных друг от друга состояний. Такие процессы широко встречаются во многих прикладных областях (бизнес, промышленное производство, проектирование и строительство, торговля, транспортные перевозки, инвестиции). Те, кто имеет непосредственное отношение к дискретным процессам, заинтересованы в том, чтобы ими эффективно управлять, поскольку от этого напрямую зависит результат, который может быть получен от протекания этих процессов.

Почему так происходит? Любой дискретный процесс обычно возникает при взаимодействии объектов двух классов - тех, которые требуют обработки или обслуживания (назовем их заявками) и тех, которые их обрабатывают или обслуживают (приборы). Управление неким дискретным процессом фактически означает управление взаимодействием приборов и заявок. Класс приборов характеризуется ресурсами. Если эти ресурсы достаточно большие, чтобы без всяких задержек обслужить имеющиеся заявки, то никаких проблем с управлением быть не может. Но такие случаи встречаются на практике весьма редко. Чаще всего, ресурсы приборов ограничены, и тогда возникает проблема эффективного управления дискретным процессом (т.е. взаимодействием приборов и заявок), чтобы обеспечить максимум дохода или минимум потерь в результате такого взаимодействия.

**Анализ последних достижений и публикаций.** До недавнего времени отсутствовала действующая технология, обеспечивающая эффективность управления дискретными процессами различного назначения, но сравнительно недавно такая технология появилась. Она называется "информационная технология автоматизации управления дискретными технологическими и информационными процессами (сокращенно — ИТ АУ ДТИП)". В 1996 году в работе [1] была впервые выдвинута идея создания ИТ АУ ДТИП. В основу этой технологии положена единая научная методология численной оптимизации стационарных дискретных процессов обслуживания (ДПО), которая обеспечивает выполнение следующих, трех связанных между собой, процедур:

- сведение исходного ДТИП к абстрактному стационарному ДПО с конечным числом фазовых состояний, что достигается за счет применения к первому процессу тактировки (или марковской аппроксимации) и его возможной последующей регенерации (в случае ограниченности во времени или мгновенности);
- синтез оптимальной табличной стратегии управления (ТСУ) созданным ДПО, что достигается путем применения к нему одной из известных эффективных схем рекуррентной оптимизации (при наличии тактировки трудоемкость выполнения этой процедуры можно регулировать путем изменения длительности такта);

- оценивание реальной эффективности найденной ТСУ применительно к исходному ДТИП, потребность в котором возникает в связи с неучтенными при синтезе стратегии факторами или с возможным ее улучшением на стадии применения.

Таким образом, внедрение в жизнь ИТ АУ ДТИП позволит получить большой экономический и социальный эффект от использования высокоэффективных стратегий управления дискретными процессами в самых разнообразных областях человеческой деятельности. Возможные области практического использования технологии являются инвестирование денежных средств в различные источники дохода, обслуживание вызовов экстренными городскими службами, обслуживание нетерпеливых клиентов, обслуживание территориально распределенных объектов, перевозка грузов и пассажиров транспортными средствами, передача цифровых сообщений в коммуникационных системах и сетях, переналадка производства на новые виды продукции, планирование деловых операций в производстве и бизнесе, проведение погрузочно-разгрузочных работ, проектирование, строительство и промышленное производство (сетевое планирование), расходование денежных средств на различные товары и услуги, реконструкция предприятий, ремонт технологического оборудования, сборка/обработка деталей и механизмов на роботизированных технологических комплексах, сфера обслуживания населения, хранение и переработка скоропортящихся продуктов.

К настоящему времени выполнен большой объем работ по разработке ИТ АУ ДТИП и ее внедрению. Вся необходимая информация об этой технологии изложена в [2], а также размещена на веб-сайте "Центр продвижения ИТ АУ ДТИП" (<http://dtip-burlakov.com>). Там же размещен созданный на ее основе действующий универсальный программный инструментарий по оптимизации управления наиболее распространенными дискретными процессами семи назначений (в локальном и сетевом исполнении):

- оптимизация сетевого планирования в проектировании, строительстве и промышленном производстве;
- оптимизация стандартных инвестиций в бизнесе, финансах, торговле, строительстве и производстве;
- оптимизация перевозок на транспорте, в торговле и сфере экстренной помощи;
- оптимизация доставки пассажира городским транспортом и оптимизация расходов на транспорт;
- оптимизация расходов в торговле, сфере услуг и планировании семейного бюджета;
- оптимизация бюджета министерства, органов государственного, местного и корпоративного управления;
- оптимизация инвестиций в жилье в риэлтерских компаниях и потенциальными покупателями недвижимости для проживания в ней.

Суммируя вышенаписанное, можно утверждать, что ИТ АУ ДТИП является новой научноемкой технологией, которая базируется на единой научной методологии численной оптимизации дискретных процессов с аддитивными критериями качества. Выделяются три класса таких процессов: 1) бесконечные стационарные; 2) ограниченные во времени; 3) мгновенные процессы выбора вариантов. Иными словами, эта технология охватывает очень широкий спектр дискретных процессов, встречающихся в самых разнообразных областях человеческой деятельности. Она обладает целым рядом практических достоинств, что дает основание утверждать о ее большой практической ценности и перспективности ее широкого практического внедрения. Одним из основных достоинств является сетевой характер технологии (в широком смысле этого термина). В частности, на ее основе можно создавать (и уже создается) сетевой программный инструментарий по оптимизации узких классов дискретных процессов конкретного назначения, что позволяет организовывать через Интернет массовые сетевые услуги по нахождению эффективных стратегий управления такими процессами, встречающимися в реальной жизни.

Кроме того, накоплен большой опыт подготовки специалистов-практиков по данной технологии в процессе чтения в течение двух лет курса основ ИТ АУ ДТИП в Горловском региональном институте Университета "Украина" [3]. Остановимся на последнем более подробно.

В 2010-2011 учебном году впервые в истории был прочитан учебный курс "Основы технологии автоматизации управления дискретными технологическими и информационными процессами (АУ ДТИП)". Слушателями этого курса являлись студенты пятого курса Горловского региональ-

ного института (ГРИ) Университета "Украина" (шифр и направление подготовки — 050102, "Компьютерная инженерия"; код и специальность — 7.050102, "Компьютерные системы и сети").

Этот учебный курс был разработан и прочитан основателем технологии АУ ДТИП, профессором кафедры компьютерных систем и сетей ГРИ, доктором технических наук Бурлаковым М.В. В основу курса был положен теоретический и прикладной материал монографии М.В. Бурлакова, в том числе и приложенные к ней семь комплектов учебных и демонстрационных программ [2]. В 2011-2012 учебном году этот курс был прочитан повторно, а в 2012-2013 прочитан по сокращенной программе.

Суммируя изложенное выше, можно заключить, что данный масштабный инновационный проект находится сейчас на этапе стартапа, готовый для широкого практического внедрения [4]. При этом он абсолютно не требует больших финансовых вложений для его продвижения, поскольку уже существует готовый сетевой программный инструментарий, на базе которого можно организовывать на коммерческой основе массовые сетевые услуги по их предоставлению через Интернет.

**Нерешенные части проблемы.** Каких-либо заметных успехов в практическом внедрении в жизнь данной технологии пока нет.

**Целью исследования** есть поиск причин, которые тормозят внедрение ИТ АУ ДТИП, и поиск путей решения этой проблемы..

**Основные результаты исследования.** На наш взгляд, этому есть, как минимум, три причины, на которых мы вкратце остановимся. Первая из них — субъективная. Она состоит в том, что пока отсутствует команда единомышленников, которые могли бы на общественных началах заниматься этапом продвижения ИТ АУ ДТИП, в том числе, и поиском конкретных направлений внедрения созданного программного инструментария. Выполнение таких мероприятий в фоновом режиме пока не дало ожидаемого результата.

Вторая причина, объективная, состоит в том, что традиционный путь получения *венчурных* инвестиций под данный инновационный проект оказался, как показал наш опыт, абсолютно бесперспективным. Участие в многочисленных конкурсах на получение таких инвестиций ни к чему не привело. Отказ обычно мотивировался тем, что инициаторы этого проекта не предоставили расчетных финансовых показателей, подтверждающих окупаемость этого проекта через определенный срок. Возникает вопрос как такие показатели можно получить для данного масштабного проекта широкого назначения, если для этого нужно провести независимую комплексную экспертизу, для чего нам и нужен был первый транш инвестиций?

Парадокс состоит в том, что чем крупнее и амбициозней проект, тем меньше шансов получить для него венчурную инвестицию. Причина этого, на наш взгляд, состоит в том, что механизм венчурного инвестирования оказался весьма формальным и примитивным, не предусматривающим анализа сути предлагаемого проекта, его масштабности и перспективности. Образно говоря, любой венчурный инвестор имеет менталитет финансового спекулянта, которому важны лишь финансовые гарантии прибыльности этого проекта в конкретный срок, не более того. Следовательно, для продвижения нашего проекта (ИТ АУ ДТИП) нужен не венчурный инвестор, а инвестиционный партнер, который бы "загорелся" этим проектом до того, как принимать решение о своем участии в нем и его финансировании.

Третья причина, также объективная, состоит в текущих реалиях. Они таковы, что среди молодежи, находящейся на этапе поиска своих жизненных целей и ориентиров, сложно сейчас найти лиц с высоким уровнем амбициозности и любознательности. Многие хотят хорошую работу и зарплату, но мало кто желает стать новатором с большой буквы, чтобы достичь таких высоких вершин, которых еще никто до него не достигал. Внедрение по всему миру ИТ АУ ДТИП — это и есть такая вершина. Чтобы любой желающий в этом убедился, достаточно просмотреть содержимое всего лишь основной страницы вышеупомянутого сайта, а также принять к сведению следующую информацию: ИТ АУ ДТИП, относящуюся к дискретным процессам, можно сравнить с существующей уже десятки лет технологией автоматизации управления непрерывными технологическими процессами, которые встречаются в реальной жизни так же часто, как и дискретные процессы. Разве цель стать первопроходцем в продвижении данной технологии по всему миру не стоит того, чтобы ее перед собой поставить?

**Выводы.** Теперь, когда выявлены и проанализированы трудности внедрения в жизнь ИТ АУ ДТИП, стало понятно, как следует двигаться дальше инициаторам и энтузиастам данного инновационного проекта. Ближайшие задачи:

1) завершить работы по разработке и доработке программных средств оптимизации управления дискретными процессами и сетевые средства публикации информации об этой технологии;

2) приступить к активному поиску (и прежде всего — в молодежной среде) потенциальных участников будущей команды единомышленников по продвижению данной технологии, которые должны обладать тремя качествами, а именно высокой амбициозностью, стремлением к освоению нового, желанием стать первоходцем. Вторичным для таких лиц является сфера их деятельности, т.к. при наличии вышеупомянутых качеств можно без особого труда овладеть недостающими знаниями и навыками;

3) сформировать компактную команду единомышленников, где каждый участник отвечает за определенное направление деятельности будущей производственной компании по внедрению технологии (ПКВТ) АУ ДТИП;

4) по мере расширения деятельности ПКВТ необходимо решить проблему подготовки специалистов по этой тематике. Здесь может пригодиться уже накопленный опыт подготовки таких специалистов в Горловском региональном институте, а также уже сформулированные предложения по дистанционной подготовке таких специалистов. Они изложены в разделе "Создание дистанционного учебного центра по технологии" сайта "Центр продвижения ИТ АУ ДТИП" (<http://dtip-burlakov.com>).

1. Бурлаков М.В. Проблемы автоматизации управления дискретными технологическими и информационными процессами // Автоматизация и современные технологии. — 1996. — № 6. — С. 16—23.

2. Бурлаков М.В. Основы технологии автоматизации управления дискретными технологическими и информационными процессами. — Киев: Університет "Україна", 2010. — 561 с.

3. Бурлаков М.В., Павленко В.И. О первом опыте подготовки специалистов по новой технологии автоматизации управления дискретными процессами. — Тези доповідей II Міжнародної науково-практичної конференції "Інформаційна технологія та комп'ютерна інженерія". 26—27 травня 2011 р. — Харків, 2011. — С. 17—19.

4. Бурлаков М.В., Павленко В.И. Про шляхи впровадження нової інформаційної технології автоматизації управління дискретними процесами. — Міжвузівський збірник. Вип. 26. — Луцьк, 2009. — С. 15—21.