ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТОХАСТИЧЕСКИХ ВРЕМЕННЫХ СЕТЕЙ ПЕТРИ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ВЫДАЧИ УПРАВЛЯЮЩИХ КОМАНД НА КОСМИЧЕСКИЙ АППАРАТ

А.Н. Кудряшов (Санкт-Петербург)

Предпосылки к созданию модели

Основная операция любого процесса управления — это выдача управляющих воздействий на объект управления. Применительно к космическому аппарату (КА), как объекту управления — это выдача управляющих команд на элементы его бортового оборудования (приборы и устройства).

При управлении КА в ручном или автоматизированном режимах управляющие воздействия в виде так называемых разовых команд (РК) выдаются на КА по радиоканалу с пульта оператора командно-измерительной системы (КИС) при нахождении КА в зоне ее радиовидимости. Кроме того, они могут выдаваться непосредственно с пульта инженера-оператора центра (пункта) управления полетами (ЦУП) транзитно через КИС. В ходе выдачи РК может производиться загрузка числовых массивов (программ) для бортовой вычислительной системы, обеспечивающей работу КА в автоматическом режиме вне зоны видимости наземных средств управления.

С каждым годом функционал обязанностей специалистов, осуществляющих формирование и выдачу указанной командно-программной информации (КПИ), усложняется, поэтому должна обеспечиваться их высокая профессиональная подготовка. Использование тренажерных средств позволяет повысить эффективность обучения управленческого персонала за счет получения практических навыков по отработке штатных и нештатные ситуации при выполнении операций управления КА. Поэтому задача разработки модели-тренажера, имитирующей процесс прохождения и реализации на борту КА набранных оператором на соответствующем пульте управляющих команд, модели, учитывающей неопределенность влияния факторов космического пространства, состояние наземных и бортовых средств, возникающие временные задержки, является актуальной.

Технологическая структура процесса выдачи КПИ в ходе сеанса управления KA

Автоматизированная система управления КА, является сложной с разных аспектов рассмотрения, в том числе в силу многоструктурности своего построения [1]. Оно включает, в частности: структуру технических средств и каналов связи между ними, а также организационную структуру подразделений с их субординационнокоординационными взаимосвязями. Элементы этих структур пространственно (топологически) распределены по поверхности Земли и космическому пространству, следовательно, можно говорить о топологической структуре АСУ КА. Как у автоматизированной системы, у нее может быть выделена структура программноматематического обеспечения. Но особая роль принадлежит так называемой технологической структуре – роль первичной, системообразующей структуры. Это структура, представляющая собой совокупность реализуемых в процессе управления технологических операций, направленных на достижение целей, стоящих перед системой, и логико-временных взаимосвязей между ними, построенных с учетом ресурсов, необходимых для выполнения указанных операций [2]. Для процесса выдачи командно-программной информации в ходе сеанса управления космическим аппаратом такая структура может быть представлена в графическом виде, приведенном на рис. 1.

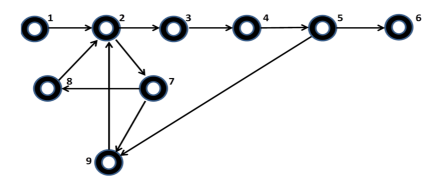


Рис. 1. Технологическая структура процесса выдачи КПИ на КА

На рисунке цифрами обозначены следующие операции.

- 1. Выдача первой РК.
- 2. Передача КПИ по радио каналу.
- 3. Прием и трансляция команд на бортовые устройства КА.
- 4. Выдача с КА квитанций на КПИ по радио каналу.
- 5. Получение квитанций (КВ) наземным приемником КИС.
- 6. Фиксация времени получения КВ.
- 7. Квитанция не получена (или получена квитанция «нет»).
- 8. Повтор выдачи РК.
- 9. Выдача следующей (другой) РК (ВП, РП, ЭИ).

Модель выдачи на КА командно-программной информации

Для моделирования процесса функционирования АСУ КА в фазе проведения сеанса выдачи КПИ на КА предлагается использовать аналитико-имитационное моделирование, и, в частности, так называемые временные сети Петри (ВСП), причинно-следственные модели параллельных действий, способные адекватно отразить логико-временные связи между технологическими операциями. Для отражения возможного негативного влияния факторов космического пространства, человеческих ошибок, отказов (сбоев) технических (программных) средств в модель следует ввести элементы, учитывающие неопределенность в достижении полноты выполнения запланированных технологических операций по выдаче КПИ на КА. Кроме того, коль скоро модель предназначена для использования в качестве тренажера, она должна позволять обучаемому оператору вмешиваться в моделируемый процесс, самому выполнять управляющие действия. А для преподавателя (инструктора) должны быть предоставлены возможности по изменению исходных данных и вводу нештатных ситуаций.

С учетом приведенных требований была сформирована стохастическая временная сеть Петри с управляющими позициями следующего вида (см. также рис.2):

$$(P,T,F_1,F_2,M,M_Z,Q_Z),_{rge}$$
(1)

Р- множество позиций;

Т- множество переходов;

 $F_1,\!F_2$ — матрицы входных и выходных инциденций, задающих связи между входными позициями и переходами, и переходами и выходными позициями соответственно;

 $M: P \to N, N = \{0,1,2,...\}$ – отображение, задающее маркировку ВСП;

векторы ВСП, элементы которых q_i^* — это время, прошедшее после поступления маркера в позицию p_i , n – число позиций в сети; $Q_{\!\!\!Z}$ – множество временных задержек – времен пребывания маркеров в позициях q_{zi} , i=1,...,n.

Правило запуска (срабатывания) любого перехода t_i состоит в том, что из каждой его входной позиции p_n должно быть изъято число маркеров, равное кратности дуги (ребра), соединяющей эту позицию с переходом (2). А в каждую его выходную позицию p_{k} должно быть дополнительно помещено число маркеров, равное кратности дуги, соединяющей переход и данную позицию (3). В результате маркировка (состояние) сети изменяется. Для ВСП переход, для которого позиция p_i является входной, не может быть запущен до того, пока не будет выполнено условие: $q_i^* \ge q_{ir}$.

$$m^{\hat{}}(p_n) = m(p_n) - f_1(p_n, t_j),$$
 (2)
 $m^{\hat{}}(p_k) = m(p_k) + f_2(t_j, p_k).$ (3)

$$m^{\hat{}}(p_k) = m(p_k) + f_2(t_i, p_k).$$
 (3)

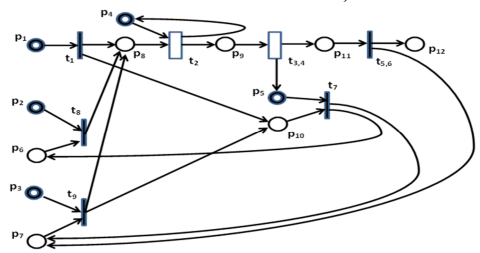


Рис. 2. ВСП, моделирующая процесс выдачи КПИ на КА

При построении модели выдачи КПИ с помощью ВСП ее переходы и позиции интерпретировались следующим образом. Переходы – это технологические операции (см. рис.1), а наличие маркеров во входных позициях – условия для их выполнения [2]. Множество позиций Р разделено на два подмножества:

- логические позиции, отображающие технологическую последовательность выполнения операций;
- «возмущаемые» или «управляющие» позиции, отсутствие маркеров в которых говорит о невозможности выполнения соответствующих операций из-за отказа технического средства, ошибки персонала, других воздействий или эти операции осознанно исключены из технологического цикла.

Соответственно имеем:

 t_1 - t_9 — переходы, срабатывание которых интерпретируется как выполнение технологических операций (см. рис.1);

 p_1 - p_5 — управляющие позиции;

 p_6 - p_{12} — логические позиции.

Переходы t_2 и $t_{3,4}$ – сложные. Первый срабатывает с временной задержкой $\,q_{zi}\,,\,$ i=8, имитирующей временной интервал от выдачи РК до получения квитанции на нее. Второй срабатывает с заданной вероятностью, отражающей неопределенность влияния факторов космического пространства и состояния бортового оборудования. Правило его срабатывания альтернативное: маркер помещается или в выходную позицию p_{11} , что означает наличие условий для срабатывания перехода $t_{5,6}$, то есть получение квитанции на РК, либо в позицию p_5 , что создает условия для ситуации отсутствия квитанции (переход t_7).

Графически логика срабатывания перехода $t_{3,4}$ представлена на рис. 3.

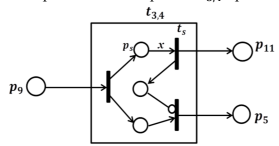


Рис. 3. Переход $t_{3,4}$.

На рис. З внутри перехода $t_{3,4}$, изображена сеть Петри, поясняющая его работу. Она включает в себя так называемую «сдерживающую дугу» [3], запрещающую срабатывание перехода, в который она входит, при наличии маркера в позиции, из которой она выходит. Использование такого элемента обеспечивает выполнение логического правила «или» для появления маркера в позициях p_{11} или p_5 , означающего, что квитанция на РК или есть, или ее нет.

На рис. З также обозначены: x — кратность дуги, соединяющей «стохастические» позицию p_s и переход t_s . Условие запуска перехода t_s стандартное: число маркеров во входной позиции p_s должно быть больше или равно кратности входной дуги (числу x):

$$m(p_s) \ge x \tag{4}$$

В классическом подходе, используемом в [3], при описании стохастических сетей Петри, для введения неопределенности предлагается задать в левой половине неравенства (4) вместо маркировки $m(p_s)$ вектор, компоненты которого – это вероятности появления в позиции р одного маркера, двух маркеров, трех маркеров и т.д. В отличие от этой ситуации, когда число маркеров неизвестно, да и представляется весьма сомнительной возможность обоснованного построения таких «вероятностных маркировок», в моделируемой ситуации число маркеров во входной позиции р_s известно точно – это число попыток обучаемого оператора выдать очередную РК. Зато неизвестно, придет ли на эту РК ответ – квитанция с борта КА. Для моделирования этой неизвестности предлагается вводить неопределенность в правую часть неравенства (4), задавая кратность дуги $f_1(p_s,t_s)$ (число x) датчиком случайных натуральных чисел в интервале $\{1, n\}$. При этом число n (или, в частном случае, непосредственно x) следует вводить, конечно, «втайне» от обучаемого. Такое введение в матрицу входных инциденций F своеобразной «структурной неопределенности» позволяет рассматривать предлагаемую модель как новую модификацию стохастических сетей Петри.

Использование разработанной модели в качестве тренажера

Обучение (подтверждение квалификации) инженеров по управлению ЦУП (операторов КИС) должно включать в себя отработку навыков выполнения действий непосредственно в ходе сеанса управления КА. Эта фаза технологического процесса обеспечения целевого применения КА является самой динамичной и ответственной, особенно для операций выдачи командно-программной информации.

Наиболее сложным, выполняемым, как правило, только при летно-конструкторских испытаниях или в аварийных ситуациях, считается режим ручной выдачи РК. Для работы в этом режиме от оператора требуется глубокое понимание физики происходящего процесса, знание технических характеристик КА и средств наземного комплекса управления, умение концентрироваться и быстро реагировать на изменение ситуации. Вариант представления информации обучаемому на экране тренажера при выдаче РК в ходе сеанса в ручном режиме показан на рис. 4.

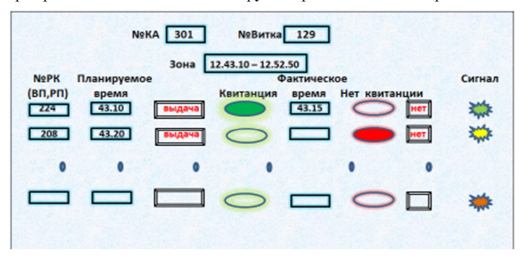


Рис. 4. Экран тренажера при выдаче РК

Исходная сеансная информация: № КА, № витка, зона радиовидимости, программа сеанса: перечень РК, с планируемыми временами их выдачи (если по технологии такая временная привязка предусмотрена), формируется и вводится (вручную или текстовым файлом) заранее или самими обучаемыми, или преподавателем (инструктором) в зависимости от степени подготовленности обучаемых и задач тренировочного занятия. Заранее преподавателем также вводится информация о состоянии средств, расчетов, отсутствии (наличии) возмущающих воздействий. В терминах разработанной модели это означает, что вводится начальная маркировка — вектор \overrightarrow{m}_0 , все компоненты которого равны нулю, за исключением четвертого — $m(p_4)$, числе маркеров в позиции p_4 , $m(p_4)=1$ означает, что средства и расчеты готовы к проведению сеанса.

Задается также число n — верхний порог значений для датчика случайных чисел, определяющий степень неопределенности (вероятность) успешного выполнения операции закладки командно-программной информации. На начальном этапе обучения неопределенность может не вводиться, то есть кратность дуги $f_1(p_s,t_s)$ — число x (см. рис. 3) может директивно задаваться равным 1.

Время прохождения радиосигнала до КА, его обработки бортовыми устройствами, проверки достоверности, записи в бортовую вычислительную систему и ретрансляции в виде квитанций на наземную станцию учитывается введением временной задержки q_{zi} , i=8, имитирующей этот временной интервал.

Процесс выдачи КПИ осуществляется в соответствии с рассмотренной выше технологией (см. рис. 1).

Для выдачи РК используются клавиши: «выдача» (ввод маркера в позицию p_1 (p_2, p_3)). При успешном получении (после временной задержки) квитанции на выданную РК загорается зеленый транспарант: «квитанция», фиксируется фактическое время прохождения команды. В случае отсутствия квитанции или получении квитанции «нет» горит соответствующий красный транспарант.

Для ввода нештатных ситуаций преподавателем в любой момент может быть использована клавиша «нет» (нажатие на нее означает извлечение маркера из позиции p_4 , возможно с помещением его в позицию p_5). При этом обучаемому может быть предоставлена дополнительная информация, характеризующая создавшуюся ситуацию (метеопрогноз, действия сторонних сил, сообщения от взаимодействующих организаций и т.п.).

Одним из проявлений введенной неопределенности может выступать качество радиосигнала с борта КА: сильный, слабый, неустойчивый, в шумах, со сбоями и т.д. На большинстве КИС радиосигнал характеризуют соотношением: «сигнал/шум». На экране это соотношение характеризуется цветом правых индикаторов: зеленый, желтый, красный — это сильный, средний или слабый, соответственно. Для работы индикаторов качества сигнала используются те же значения $x \in \{1, n\}$, что вводят неопределенность в появление квитанции на РК.

В условиях заданной обстановки обучаемый должен осознанно и быстро принимать решения по каждой строке программы сеанса, представленной на экране: выдавать следующую набранную РК или перенабирать и повторять текущую (и сколько раз!), а может набирать и выдавать другую, не предусмотренную программой, команду.

Разработанная модель была реализована на языке программирования PITON и в настоящее время используется на занятиях в учебном Центре управления полетами КА Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского.

Если при составлении программ сеансов, поиске путей выхода из создаваемых ситуаций будут учтены особенности конкретных типов КИС и КА, то представляемая модель вполне может быть использована в реальных центрах (пунктах) управления КА.

Выводы

В ходе проведенных работ получены следующие результаты.

Сделаны выводы о том, что в целях совершенствования навыков операторов ЦУП (КИС) целесообразно использовать обучающие средства, использующие моделирование в первую очередь процессов выдачи на КА управляющих воздействий (КПИ).

Из совокупности структур выделена как первичная и построена технологическая структура процесса выдачи командно-программной информации в ходе сеанса управления космическим аппаратом.

Предложена модель, имитирующая указанный процесс, построенная на основе использования новой модификации стохастических временных сетей Петри.

Во время тренажа модель позволяет отображать и оперативно корректировать ход выполнения технологических операций по выдаче КПИ в ходе сеанса управления КА, в том числе в ручном режиме, учитывать текущее состояние технических средств, готовность к работам персонала, влияние возможных внешних возмущающих воздействий.

Дальнейшее совершенствование разработанной модели – тренажера видится в более наглядном отображении технических характеристик конкретных типов КИС и КА.

Литература

- 1. Системный анализ и организация автоматизированного управления космическими аппаратами: курс лекций / А.Н. Павлов, А.Н. Кудряшов, Ю.С. Мануйлов, С.А. Осипенко. СПб.: ВКА имени А.Ф. Можайского, 2013. 237 с.
- 2. Управление космическими аппаратами и средствами наземного комплекса: учебник / под общей редакцией Ю.С. Мануйлова. СПб.: ВКА имени А.Ф. Можайского, 2010. 609 с.
- 3. **Кудряшов А.Н.** Методика экспертного оценивания возможностей наземных средств по обеспечению целевого применения космических аппаратов при использовании региональных центров управления полетами // Региональная информатика и информационная безопасность. Сборник трудов. Выпуск 8 / Материалы Санкт-Петербургской международной конференции «Региональная информатика». СПб.: СПОИСУ, 2020. С.37-40.
- 4. **Резников Б.А.** Системный анализ и методы системотехники. Часть 1. Методология системных исследований. Моделирование сложных систем: учебник. МО РФ, 2006. 526 с.
- 5. Обоснование состава инструментария разработки программных средств моделирования космических систем / А.В. Колесник, М.Ю. Ортиков, А.В. Чарушников // Труды военно-космической академии имени А.Ф. Можайского. СПб.: ВКА им. А.Ф. Можайского, 2020. Вып. 675. С.53-61.
- 6. **Решмин Б.И.** Имитационное моделирование и системы управления. Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. 74 с.
- 7. **Кудряшов А.Н.** Анализ целевых возможностей наземного комплекса управления космическими аппаратами на основе сетей Петри и экспертного оценивания // Интеллектуальные технологии на транспорте. Электронный журнал. СПб.: ПГУПС, 2020. №2. С.71-76.
- 8. **Hennies T., Reggelin T., Tolujew J., Piccut P.** Mesoscopic supply chain simulation. A.: Journal of Computational Science, 2013. P. 106-114.