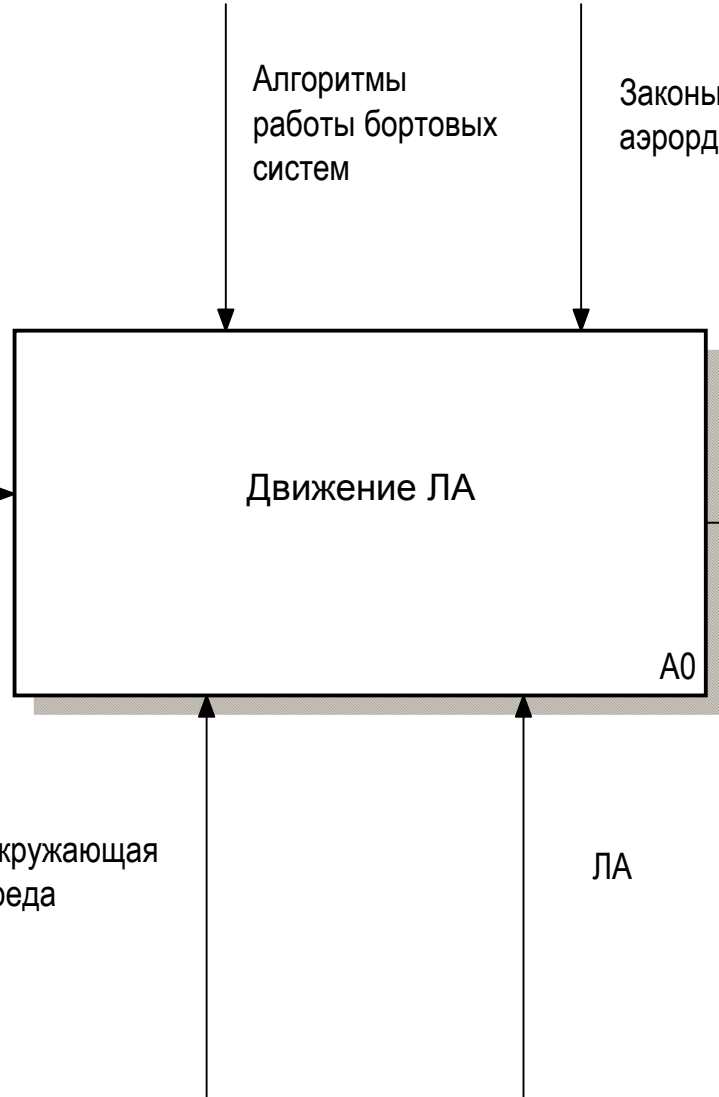


USED AT:	AUTHOR: Rabadanov	DATE: 14.06.2017	WORKING	READER	DATE	CONTEXT: TOP
	PROJECT: Rabadanov	REV: 14.06.2017	DRAFT			
			RECOMMENDED			
			PUBLICATION			
NOTES: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10						

Цель:

1. Определить параметры движения ЛА,
2. Аэродинамические силы и моменты,
3. Органы управления и их положение,
4. Линейные и угловые скорости.

Управляющие
воздействия

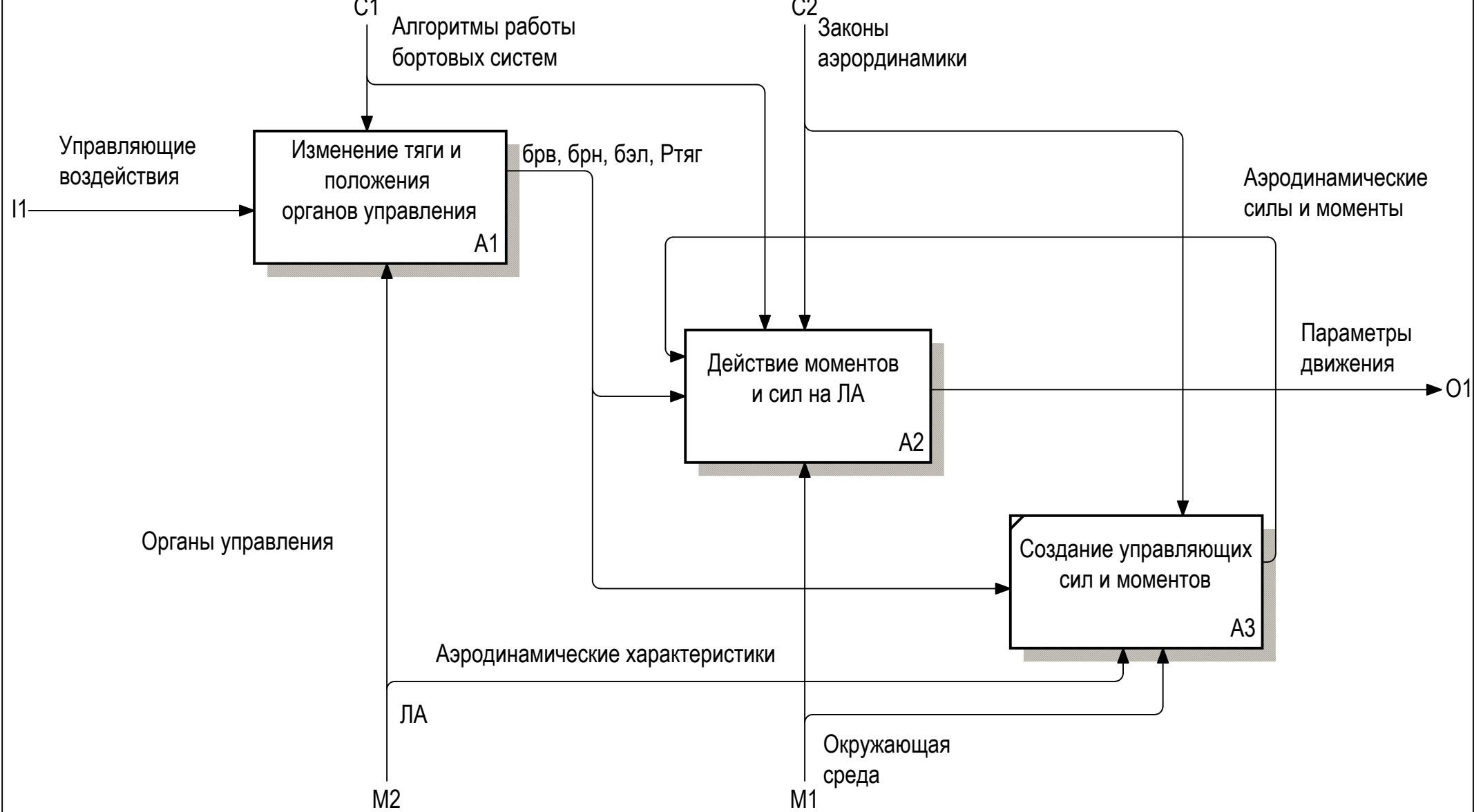


Вопросы:

1. Какие параметры движения у ЛА?
2. Какие аэродинамические моменты и силы действуют на ЛА?
3. Какие органы управления у ЛА?
4. Какие положения органов управления?
5. Какие линейные скорости?
6. Какие угловые скорости?

NODE: A-0	TITLE: Движение ЛА	NUMBER:
--------------	-----------------------	---------

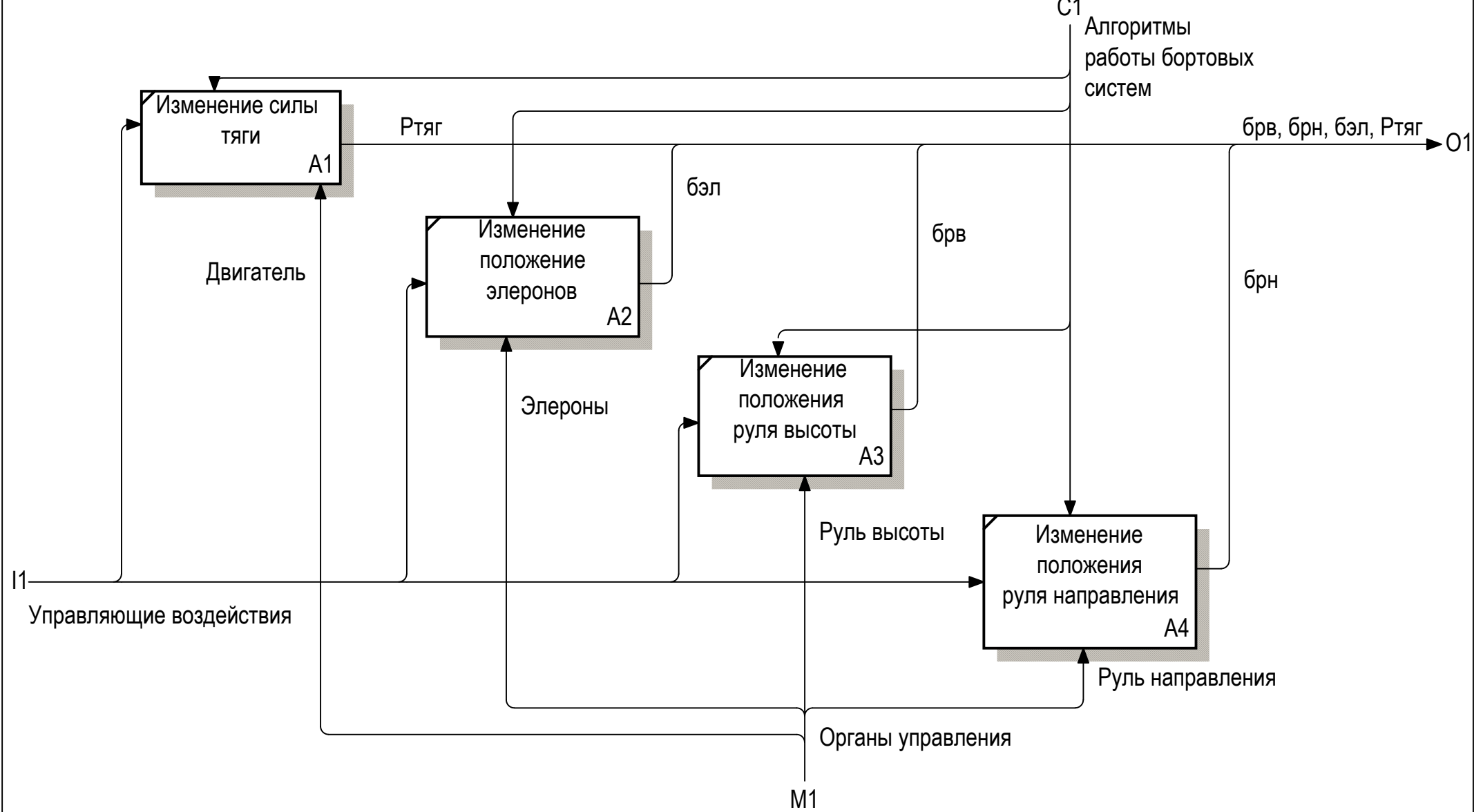
USED AT:	AUTHOR: Rabadanov	DATE: 14.06.2017	WORKING	READER	DATE	CONTEXT: A-0
	PROJECT: Rabadanov	REV: 14.06.2017	DRAFT			
			RECOMMENDED			
			PUBLICATION			



NODE: A0	TITLE: Движение ЛА	NUMBER:
-------------	-----------------------	---------

USED AT:	AUTHOR: Rabadanov	DATE: 14.06.2017	WORKING	READER	DATE	CONTEXT: A0
	PROJECT: Rabadanov	REV: 14.06.2017	DRAFT			
			RECOMMENDED			
			PUBLICATION			

NOTES: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



NODE: A1	TITLE: Изменение тяги и положения органов управления	NUMBER:
--------------------	---	---------

