

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

К 120-летию со дня рождения Н.А. Бернштейна

**Парадокс «управления неуправляемым», или
Гипотеза неуправляемого многообразия движений**

В год 120-летия классика мировой науки, основателя физиологии активности и концепции построения движений Николая Александровича Бернштейна вниманию читателей предлагается исследование живого движения, проведенное его учеником и последователем — профессором Пенсильванского университета Марком Латашом.

Следует напомнить, что во многом благодаря усилиям М.Л. Латаша в 1996 г. в Пенсильванском университете состоялась Международная конференция, посвященная памяти Н.А. Бернштейна. В ней приняли участие более 200 исследователей из США, Европы, Австралии, Японии и других стран.

Одним из ярких направлений развития неклассической, телеологической биологии активности Н.А. Бернштейна является цикл исследований живого движения М. Латаша, приоткрывающих роль преднастройки к действию, избыточности, двигательной задачи в построении движений. Идеи о роли упорядочивающей переменности и, образно говоря, кажущейся непозволительной роскоши (вольный перевод термина «abundance». — А.А.) в построении движений и предложенная М. Латашом гипотеза неуправляемого многообразия позволяют по-новому взглянуть не только на организацию устойчивости движений. Она также проливает свет на понимание механизмов стабильности восприятия и устойчивости передачи общего смысла сообщения в процессе коммуникации. Именно кажущаяся избыточность и роскошь (изобилие) возможностей обеспечивают, как это ни парадоксально, стабильность и живого движения, и восприятия, и точность передачи общего смысла сообщения, т.е. открывают пути к контролю неуправляемым многообразием в изменяющемся неопределенном мире.



А.Г. Асмолов