

§ ПРАВОВАЯ И ПОЛИТИЧЕСКАЯ Ч МЫСЛЬ

Жданов В.Л.

«КОСМИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА»: ПОНЯТИЕ И СУЩНОСТЬ

Аннотация: В статье рассматриваются дефиниции термина «космическая политика». Анализируется интерпретация существующих терминов данного направления в космической политике. Рассматриваются труды таких ученых как И.М. Моисеев, К.А. Карп, Ю.А. Матвеев, Е.И. Жук и других. Предлагается иной, более наукоемкий термин «космической политики». Раскрываются сущность космической политики, а так же основные задачи, на решение которых она направлена. Указывается, что космическая политика это именно политика, сфера приложения которой – космос и все относящиеся к нему направления политической активности, и в этой сфере интенсивно задействованы интересы не только государства, но и социума в целом. Количество таких задач постоянно растет с течением времени, и, несомненно, в дальнейшем этот тренд сохранится, возможно, приобретя более «восходящий» характер. Акцентируется внимание на том, что в космической политике интенсивно задействованы интересы государства, в том числе и общественных организаций космической направленности.

Ключевые слова: Политология, космическая политика, национальная политика, космополитика, политические науки, политические теории, научная дисциплина, космическое пространство, задачи, сущность.

Abstract: This article examines the definitions of the term “space policy”. The author analyzes the interpretation of the existing terms of this direction within space policy. This research reviews the works of such scholars as I. M. Moiseyev, K. A. Karp, Y. A. Matveyev, E. I. Zhuk and others. The author proposes a scientifically broader definition of “space policy”; reveals the essence of the space policy, as well as the main tasks that it is set to accomplish. It is pointed out that space policy is the policy that concentrates on space and all related vectors of political activity, and this sphere actively represents the interests of not only separate states, but the society as a whole. The number of these tasks grows as the time progresses, and in the future this trend will most likely not only continue, but increase. The author accents his attention on the fact that the space policy actively represents the interests of states, as well as public space organizations.

Keywords: Political science, Space policy, Domestic policy, Cosmos, Politics, Political theory, Scientific discipline, Space, Tasks, Essence.

Проблема детерминации космической политики и определение критериев ее становления как самостоятельного проявления национальной политики достаточно многогранна. Человеческая мысль генерировала множество космологических теорий, начиная еще с философов европейской античности и восточной древности.

Деятельность по реальному освоению космического пространства потребовала многовекового развития самых разнообразных областей человеческого знания. Так, создание нетривиального аппарата, широкое применение в расчетах дифференциального исчисления Ньютона-Лейбница, разработка формулы Циолковского-Мещерского и другие достижения столь древней науки, как математика, выдвинули ее в число важнейших элементов научной базы человеческой активности по освоению космоса. Другими словами, критерии, согласно которым мы могли бы выделять космическую политику в особую сферу и обнаруживать

признаки и «симптомы» становления этой сферы, ее возникновения среди многих других областей активности и выделения из них, – такие критерии не могут не иметь комплексный характер. Они с необходимостью сочетают и сообразуют в своих рамках множество факторов технологического плана, широкие пласты философских идей и утопий, политические доктрины и явную государственную институализацию.

Термин «космическая политика» широко используется уже долгие годы, однако почти все это время как-то обходился без строгой дефиниции. В самом начале третьего тысячелетия положение изменилось: сразу несколько авторов серьезно озаботились проблемой корректного и адекватного определения столь существенной области исследований.

И.М. Моисеев, ныне один из руководителей негосударственного Института Космической Политики, еще в 2002 г. предложил следующее ее определение: это – «научная дисциплина, посвященная исследо-

ванию взаимосвязей космонавтики и общества)... заметив тут же, правда: «Сам термин «космическая политика» крайне неудачен (дословно – «космическая вежливость»), а потому он и прижился» [6]. Этот термин, добавил Моисеев, также употребляется в ином смысле – как «массив решений в области космической деятельности (КД)» [5].

Более развернутую дефиницию дает К.А. Карп, автор изданных МАИ учебных пособий «Введение в космическую политику» и «Космическая политика и право» (эти дисциплины несколько лет преподаются на двух факультетах МАИ, чем, собственно, и обусловлен в данном случае интерес автора как к самому термину, так и к его содержанию): «Космическая политика – это наука, изучающая сбалансированную систему целей и задач космонавтики, их взаимосвязи с обществом, а также технических и экономических мероприятий, осуществляемых в этой области... Объектом исследования в космической политике является космонавтика в целом, в первую очередь, с точки зрения национальных и международных космических программ, принципов их формирования и реализации» [3, с. 7].

Вот еще одно определение Ю.А. Матвеева, сделанное им в докладе на конференции «Космонавтика и устойчивое развитие общества»: «Под космической политикой понимают слабо формализованную деятельность, связанную с организацией и управлением космической отрасли. Эта деятельность включает действия как внутри отрасли, так и вне ее, направленные на выживание и обеспечение развития последней в планируемый период» [4].

Интересный подход к проблеме демонстрирует один из авторитетнейших экспертов в данной сфере Е.И. Жук, много лет проработавший инструктором в Центре подготовки космонавтов, а позднее защитивший докторскую диссертацию по политологическим аспектам космической деятельности. В работе, подводящей итоги определенного этапа его творческой биографии [2, с. 28], он предлагает рассматривать космическую политику как в некотором смысле подуровень сферы более широкой, которую он назвал «космополитика».

Как отмечает в предисловии к книге летчик-космонавт Юрий Батулин, эта идея напрямую выводится из теоремы Геделя о неполноте, одна из трактовок коей гласит: система не может понять свое собственное устройство, пока не поднимется на уровень выше, чем находится сама... [1]

Безусловно, такая попытка расширить ареал космической политики за счет встраивания ее в струк-

туру заведомо более высокого порядка любопытна и перспективна. Однако сам предлагаемый термин не кажется особо удачным, создавая определенные лингвистические сложности: прилагательное к существительному «космополитика» окажется омонимом широко употребительного прилагательного абсолютно иного значения, «космополитический»; так и при переводе на другие европейские языки неизбежно возникающие ассоциации с понятиями «космополит» и «космополитизм» будут затемнять реальное значение нового термина... Мы предлагаем несколько иной путь: сохранить устоявшийся уже на практике термин «космическая политика», в то же время, трактуя его несколько шире, чем то принято обычно, в том числе распространяя значение термина и на те «надуровни», для специального обозначения которых Е.И. Жуком предлагалось введение понятия «космополитика».

Исходя из этого, космическую политику предлагается рассматривать, с одной стороны, как специфическую систему целенаправленных действий государственных и частных институтов, ориентированных на изучение, практическое освоение и использование космического пространства и решение широкого спектра политических, экономических, социально-гуманитарных вопросов, а также задач национальной безопасности. С другой стороны, космическая политика есть принципиально новый пласт политических теорий, начало которым было положено в середине XX века; в то же время и сами эти теории выступают как результат многовековой эволюции «космической» мысли человечества. Рассматриваемая в таком ключе, космическая политика органично соединяет управленческие аспекты технико-технологической практики, связанной с космосом, и интеллектуально-духовную, политическую, социальную и т.п. активность в этой сфере.

Таким образом, мы предлагаем рассматривать понятие «космическая политика» в следующем значении:

1) это практическая деятельность государственных и частных институтов, ориентированных на изучение, практическое освоение и использование космического пространства, а так же решение широкого спектра политических, экономических, социально-гуманитарных вопросов и задач национальной безопасности;

2) это наука, включающая в себя деятельность как по получению новых знаний, так и по объединению уже полученных в этой области знаний, а так же все дисциплины, которые образуют в совокупности научную картину политического мира в космической сфере.

Сущность космической политики ярче всего проявляется через те задачи, на решение которых она направлена. Количество этих задач, равно как и эффективность их решения средствами космической политики, растут с течением времени, и, несомненно, в дальнейшем этот тренд сохранится, возможно приобретая более «восходящий» характер. Национальная безопасность, борьба с терроризмом, наука, экономика, информационные технологии, экология, метеорология, логистика, геология – вот далеко не полный перечень областей, задачи которых уже сейчас решаются в рамках космической политики.

Необходимо отметить, что космическая политика это именно политика, сфера приложения которой – космос и все относящиеся к нему направления политической активности. В этой сфере интенсивно задействованы интересы государства, в том числе в не меньшей степени – общественных организаций космической направленности, в пределе же – всего социума в целом. Те цели, которые они – государство, общество, его организации и даже отдельные личности – в каждом конкретном случае стремятся реализовать средствами именно космической политики.

Государство и общественные организации – авторы космической политики, притом, что принятие основного массива решений и контроль за претворением их в жизнь остается прерогативой государства, да иначе в современных условиях и не может быть, ибо космос и космическая деятельность есть, без сомнения, сферы государственных интересов и государственной важности.

Политические аспекты данной области исследований, их сложность и многозначность, их принципиальная важность в эволюции, функционировании и перспективах всего конгломерата взаимосвязанных элементов космической политики требуют соответствующего политологического анализа.

Вообще, если рассматривать космическую политику, то практически с самого своего зарождения она становится предметом пристального внимания политических наук – будь то науки, изучающие реальное состояние и потенциальные тенденции

внутренней или внешней политики и геополитики в целом, международные, межгосударственные и межнациональные отношения, технологии государственного управления и принятия решений, теории современного общества (постиндустриального, информационного и т.п.). При этом непрерывные и неизбежные изменения тех или иных политических условий и обстоятельств с той же неизбежностью требуют непрерывного обновления теоретической базы, новых интерпретаций и толкований, своеобразного мониторинга этих изменений и их влияния на функционирование институтов и авторов космической политики, имея в виду базовую цель политики: обеспечить реализацию благоприятных для общества в целом тенденций его развития, свести к возможному минимуму риск реализации тенденций нежелательных, и ориентировать всю проводимую космическую политику в этом направлении.

В заключении можно сделать следующий вывод о том, что была раскрыта сущность космической политики, а так же за долгие годы существования термина «космическая политика» не были установлены границы его применения, т.е. не была сделана его дефиниция. Несмотря на то, что существует много различных понятий этого направления в политике, все они раскрывают его только лишь с какой-то одной стороны, но не в целом.

Автором статьи предпринята попытка обобщить все эти термины и был предложен иной, более наукоемкий термин, в частности: «космическая политика»: это прежде всего практическая деятельность государственных и частных институтов, ориентированных на изучение, практическое освоение и использование космического пространства, а так же решение широкого спектра политических, экономических, социально-гуманитарных вопросов и задач национальной безопасности, помимо этого «космическая политика это наука, включающая в себя деятельность как по получению новых знаний, так и по объединению уже полученных в этой области знаний, а так же все дисциплины, которые образуют в совокупности научную картину политического мира в космической сфере.

Библиография:

1. Батурин Ю. Космическая политика должна стать научно обоснованной // <http://viperson.ru/prnt.php?prnt=1&ID=508486>
2. Жук Е.И. Пилотируемая космонавтика: международная и национальная безопасность. – Звездный городок, 2008.
3. Карп К.А. Введение в космическую политику. – М., 2003.
4. Космонавтика и устойчивое развитие общества. Секция 9 // URL: <http://www.ihst.ru/~akm/c9.htm>
5. Моисеев И. М. Доклад на заседании Московского Космического Клуба 24.10.2002 // URL: altrs.narod.ru/F/File2_13.htm
6. http://altrs.narod.ru/F/File2_13.htm

References (transliterated):

1. Baturin Yu. Kosmicheskaya politika dolzhna stat' nauchno obosnovannoi // <http://viperson.ru/prnt.php?prnt=1&ID=508486>
2. Zhuk E.I. Pilotiruemaya kosmonavtika: mezhdunarodnaya i natsional'naya bezopasnost'. – Zvezdnyi gorodok, 2008.
3. Karp K.A. Vvedenie v kosmicheskuyu politiku. – M., 2003.
4. Moiseev I. M. Doklad na zasedanii Moskovskogo Kosmicheskogo Kluba 24.10.2002 // URL: altrs.narod.ru/F/File2_13.htm