

**Международные связи с общественностью в сфере сотрудничества в области
пилотируемых полётов (на примере российского космонавта-испытателя
Е.О.Серовой)**

Научный руководитель – Уколова Лидия Евгеньевна

Мамаева Анастасия Бахтияровна

Студент (бакалавр)

Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет),

Москва, Россия

E-mail: gabugi@mail.ru

Международные связи с общественностью рассматриваются отечественными исследователями в контексте международных отношений, публичной дипломатии и внешнеполитического имиджа государства. Целью международного пиара является формирование позитивного имиджа страны в глазах мировой общественности. Основными факторами формирования позитивного имиджа государства выступают политическая система страны, ее культурный облик и развитая медиасреда.

Начало космической эре положил вывод Советским союзом 4 октября 1957 года искусственного спутника на орбиту Земли. Начиная с 1961 года одним из главных достижений нашей страны становится пилотируемая космонавтика. Космическая отрасль аккумулирует в себе мировые научно-технические достижения в области физики, биологии, химии, программирования, баллистики и многих других отраслей. Многие проекты являются результатом совместных разработок и объединения ресурсов различных стран [3]. Международные связи с общественностью позволяют наладить контакт между представителями иностранных корпораций в части информирования о новейших научных исследованиях и разработках и способствуют достижению взаимопонимания при реализации космических проектов.

Деятельность по созданию и продвижению имиджа пилотируемой космонавтики ведется по двум основным направлениям: международное сотрудничество и развитие внутреннего имиджа. Космической деятельностью охвачены как ведущие, так и развивающиеся страны мира. Около 30 стран имеют собственные космические программы, реализация которых предусматривает международное сотрудничество.

Одним из примеров подобного сотрудничества является создание международной космической станции (далее МКС). Участниками проекта, зародившегося в 1984 году, стали 15 государств. Официальное приглашение на участие в Программе МКС Россия получила в 1993 году. Между США и Россией было подписано Совместное заявление о сотрудничестве в космосе, предусматривающее, в том числе, создание совместной станции [1, с.8]. С 2011 г. Россия является монополистом в доставке экипажей на МКС. В соответствии с контрактом Роскосмоса с NASA до конца 2018 г. на МКС доставляются ежегодно шесть астронавтов, назначенных NASA [1, с.19]. Между космическими агентствами стран-участниц проекта подписаны меморандумы о взаимопонимании, предусматривающие «Кодекс поведения экипажа международной космической станции». Помимо правовых аспектов, обеспечивающих субординацию, дисциплину и информационную безопасность, в кодексе закреплено поддержание соответствующего уровня взаимного доверия и уважения [1, с. 10].

Первой россиянкой, побывавшей на МКС, стала космонавт-испытатель Елена Олеговна Серова. 26 сентября 2014 года на пилотируемом корабле «Союз ТМА-14М» в составе

международного экипажа: командир корабля — Александр Самокутяев, бортинженер — Елена Серова, второй бортинженер — астронавт НАСА Барри Уилмор была доставлена на МКС [4]. Полёт продлился 168 дней, после чего экипаж благополучно вернулся на Землю. Между космонавтами-представителями разных стран был налажен профессиональный диалог. Эксперименты, проводимые на борту МКС бесценны и имеют общемировое значение.

По запросу «Елена Олеговна Серова космонавт» поисковой системой Яндекс был выдан 71 млн. публикаций. В результате контент-анализа материалов, опубликованных в Интернете за 2012-2017 годы, было выявлено, что интерес к личности Елены Олеговны с каждым годом возрастает. Публикации за 2012 и 2013 годы были посвящены ожиданию полёта женщины-космонавта на МКС, её личным качествам, позволившим пройти строгий отбор в отряд космонавтов, а также планируемым исследованиям на орбите. В 2014 году средства массовой информации освещали старт космического корабля с женщиной-космонавтом Еленой Серовой на борту, транслировали сеансы связи с Землёй. Кроме того, в публикациях обсуждались специфика пребывания женщины на МКС, программа научных исследований и режим дня космонавтов. Во многих интервью Серова подчёркивала: «Нет такой профессии - женщина-космонавт. Есть профессия космонавт-испытатель» [2]. В 2015 году публикации были посвящены возвращению Елены Олеговны на Землю и ее отличной физической форме после длительного пребывания в невесомости, а также получению Серовой звания Героя России и лётчика-космонавта России. Публикации 2016-2017 годов освещали деятельность Елены Олеговны на посту депутата Государственной Думы VII созыва.

Таким образом, посредством средств массовой информации налаживаются и поддерживаются международные связи с общественностью в области пилотируемой космонавтики. Наше государство в сотрудничестве с мировыми космическими державами, активно осваивает космическое пространство в мирных целях. И хотя американская сторона заявила, что к 2025 году намерена прекратить финансирование МКС, Федеральной космической программой России на 2016 - 2025 годы перед пилотируемой космонавтикой поставлены задачи освоения Луны и окололунного пространства с последующей колонизацией, а также подготовка к освоению Марса и других объектов Солнечной системы. Столь масштабные задачи могут быть реализованы только совместными усилиями космических держав. Возможно, для длительных полётов будут подготовлены и женщины-космонавты, чьими именами мы будем гордиться.

Источники и литература

- 1) Деречин А.Г., Жарова Л.Н. и др. Международное Сотрудничество в сфере пилотируемых полётов. часть 2. Создание и эксплуатация Международной космической станции // Космическая техника и технологии № 2(17)/2017 часть 2, С 5-28.
- 2) Интервью Елены Серовой телеканалу RT 16.09.2014 г. [электронный ресурс]. URL: <https://russian.rt.com/article/50205> (дата обращения 17.02.2018).
- 3) Косарева А.О., Шарков Ф.И. PR-технологии в создании имиджа российской пилотируемой космонавтики// Гагаринские чтения–2016: Сборник тезисов докладов, т.2. М.: Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), 2016. С.217.
- 4) Серова Елена Олеговна [электронный ресурс].URL: <http://megabook.ru> (дата обращения 17.02.2018).