

**Эквивариантные когомологии момент-угол комплексов.**

*Зейникешева Индира Каиратовна*  
*Студент (магистр)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова,  
Механико-математический факультет, Кафедра высшей геометрии и топологии, Москва,  
Россия  
E-mail: znikzk@gmail.com

В статье [2] Т.Е.Пановым и М.Масудой был рассмотрен вопрос о когомологической жесткости семейства момент-угол многообразий, также было описано кольцо эквивариантных когомологий  $H_{S_i^1}^*(\mathcal{Z}_K)$ , где  $S_i^1$  — координатная окружность в  $m$ -ном торе  $T^m$ .

$$H_{S_i^1}^*(\mathcal{Z}_K) \cong \text{Tor}_{\mathbb{Z}[v_1, \dots, v_m]}(\mathbb{Z}[K], \mathbb{Z}[v_i]) \cong H(\Lambda[u_1, \dots, \hat{u}_i, \dots, u_m] \otimes \mathbb{Z}[K], d)$$

Здесь  $\mathbb{Z}[K]$  — кольцо граней симплексиального комплекса  $K$ .

В связи с чем была поставлена следующая задача: получить необходимые и достаточные условия, при которых кольцо эквивариантных когомологий  $H_{S_i^1}^*(\mathcal{Z}_K)$  будет свободным модулем над  $\mathbb{Z}[v_i]$  для любого  $i$ .

Для флаговых комплексов выведен критерий:  
Кольцо эквивариантных когомологий  $H_{S_i^1}^*(\mathcal{Z}_K)$  является свободным  $\mathbb{Z}[v_i]$ -модулем для любого  $i$  тогда и только тогда, когда симплексиальный комплекс имеет вид

$$K = \partial \Delta^{k_1} * \dots * \partial \Delta^{k_p} * \Delta^l, l \geq -1, k_i \geq 0$$

Тот же критерий верен для одномерных симплексиальных комплексов (графов), не обязательно флаговых.

Автор выражает благодарность своему научному руководителю Т.Е.Панову.

**Источники и литература**

- 1) V.M.Buchstaber, T.E.Panov, *Toric Topology*, Math. Surv. and Monogr., 204, Amer. Math. Soc., Providence, RI, 2015.
- 2) Mikiya Masuda, Taras Panov, *Cohomological rigidity of moment-angle manifolds*.