

Секция «Глобалистика и geopolитика»

Тибетский фактор китайского лидерства

Гулина Елена Владимировна

Студент

Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского, Институт истории и международных отношений, Саратов, Россия

E-mail: gouлина-ev@yandex.ru

С Тибетом связано много загадок: как научных, так и мифологических. С Тибетом связан и так называемый «тибетский вопрос», суть которого в борьбе тибетского народа за свои права против центрального правительства Китая, вызванной «Мирным освобождением Тибета» в 1951 г. Китаем и признанием Тибета со стороны мирового сообщества китайской территорией. Этот вопрос до сих пор не разрешен, и тибетцы продолжают настаивать на термине «оккупация». Китай же твердо стоит на своем, отвергая все сомнения и утверждая, что Тибет всегда был китайской территорией. Причины такой позиции не только в желании отстоять возможную «историческую справедливость», но и в более объективных факторах, таких как выгодное геоположение Тибета, его природные ресурсы и те разработки, которые ведутся здесь центральным правительством КНР.

Во-первых, Тибет граничит с Мьянмой, Бутаном, Сиккимом, Непалом и, главное, с Индией. Протяженность государственной границы на этом участке составляет 4000 км [6]. Средняя высота над уровнем моря Тибетского плато превышает 4000 м. Таким образом, крупная армия не сможет преодолеть эту границу. С точки зрения безопасности это - твердая стена. [7] С другой стороны, эти высоты обеспечивают стратегическое преимущество для самого Китая в случае необходимости, поскольку есть возможность контроля не только границы, но значительной части Азии.

Во-вторых, Тибет богат природными ресурсами. По официальным заявлениям Китая, здесь обнаружены более 90 видов полезных ископаемых, разведаны запасы 26 видов, по запасам 11 из них Тибет входит в первую пятерку в Китае. [6]. Кроме того, в Тибете найдены месторождения урана [9].

В-третьих, тибетцами регулярно высказываются общие требования демилитаризации Тибета [3], в котором после 1951 г. появились китайские военные базы [2]. Тибетским правительством в изгнании делаются заявления об обработке в Тибете урана, производстве, испытании и утилизации в Тибете ядерного оружия [10]. Официальных данных о размерах ракетно-ядерного арсенала Китая нет, однако считается, что Китай имеет свои центры по производству ядерного оружия в Дхашу (кит.: Хайянь) и в Тонгкхоре (кит.: Хуаньюань). Согласно докладу «Ядерный Тибет», первое китайское предприятие по разработке и созданию ядерного оружия в Дхашу было организовано в начале 1960-х гг. Оно известно как Северо-западная академия по разработке и созданию ядерного вооружения, или «9-я академия», где и были созданы все атомные бомбы Китая. [4] Есть сведения, что сегодня большинство ядерных ракет (их около 300-400 единиц) и научно-исследовательских центров сосредоточено именно на Тибетском плато [5], а на ракетных базах на вооружении имеются ракеты DF-4 (первая китайская межконтинентальная баллистическая ракета), CSS-4 (дальность 7,500 км), ракеты DF-3 (дальность 2,780 км) [5, 10]. Таким образом, Тибет сегодня представляет собой

Конференция «Ломоносов 2013»

достаточно милитаризованную зону между Китаем, Непалом, Бутаном и Индией, что непосредственно проявлялось в китайско-индийских пограничных инцидентах.

В-четвертых, Тибет богат запасами водной, геотермальной, а также солнечной и ветровой энергии. [6] Кроме практической пользы для страдающего от нехватки воды Китая эти ресурсы могут представлять и стратегический интерес, потому как именно в Тибете берут свое начало крупнейшие реки Азии: Инд (протекает по Индии и Пакистану), Брахмапутра (Индия и Бангладеш), Меконг (Вьетнам, Лаос, Таиланд и Камбоджа), Хонгха (Вьетнам), Салуин (Таиланд, Мьянма). Есть опасения использования Тибета для давления на другие государства, т.к. берущие в Тибете свое начало реки обеспечивают водой 47% населения Земли. Так, в Китае уже есть проект по переброске вод южных рек на север [8], а реализация проекта невозможна без территории Тибета. Говорят даже об угрозе водного кризиса Азии. [9] Помимо экологического аспекта, есть и политический: например, Китай самостоятельно или при сотрудничестве с Бангладеш, Лаосом и Непалом сможет представлять угрозу водному обеспечению Таиланда, Вьетнама, Индии и Пакистана. [1] Иными словами, Тибет является одним из ключевых гидродоноров Южной и Юго-Восточной Азии, что делает его ключевым звеном для безопасности и экономики государств региона.

В-пятых, Тибет – это центр буддизма – четвертой по численности религии мира. Тибет является своего рода Меккой для буддистов, контроль которой не только статусно, но и прибыльно. К тому же в тибетском буддизме действует сложная система поиска перерождений. Если установить контроль над этой процедурой, что Китай пытается сделать с конца XVIII века, то можно контролировать действия и политику тибетской духовной элиты и монашества, которые играют огромную роль в жизни тибетского народа и всех буддистов в целом, а до «мирного освобождения» непосредственно руководили Тибетом. Прецедент успешного вмешательства властей в тибетские традиции уже есть – в 1995 г. Панчен-ламой XI стал китайский кандидат.

В качестве вывода можно отметить, что Тибет – это не просто загадочная страна, долгое время закрытая для мира, где в храмах можно найти настоящего живого Будду. Это выгодно расположенная территория с определенным набором ресурсов и возможностей для установления доминирующего положения государства, контролирующего эту территорию. После 1951 г. и «мирного освобождения» Тибет перестал быть независимой, нейтральной и буферной страной, он вошел в состав Китайской Народной Республики. Без Тибета КНР не только будет сложно стать глобальным geopolитическим полюсом, но и решить важнейшие вопросы своего социально-экономического развития и безопасности

Литература

1. Бабаян Д. К. Тибетский плацдарм китайской geopolитики // Восток. Афро-азиатские общества: история и современность. 2011, № 4. С. 81-99.
2. Кузьмин С.Л. Скрытый Тибет. История независимости и оккупации. СПб.: Нартанг. Издательство А. Терентьева. 2010. 544 с.
3. Demilitarisation of the Tibetan Plateau. An environmental necessity. Central Tibetan Administration, Department of Information and International Relations, Himachal Pradesh, India. 2000. 39 pp.

4. Nuclear Tibet: Nuclear Weapons and Nuclear Waste on the Tibetan Plateau. A report by the International Campaign for Tibet, Washington, DC, 1993. 64 pp.
5. Tibet under communist China – 50 years. Central Tibetan Administration, Department of Information & International Relations, Dharamsala, India. 137 pp.
6. Регионы Китая. Тибетский автономный район // Китайский информационный Интернет-центр. URL: <http://russian.china.org.cn/china/archive/province/txt/2006-01/12/con>
7. George Friedman. Chinese Geopolitics and the Significance of Tibet. URL: <http://www.stratfor.com/resources/geopolitical-significance-tibet>
8. China's Massive Cross-country Water Project Approved // People's Daily. November 26, 2002. URL: http://english.peopledaily.com.cn/200211/26/eng20021126_107475.shtml.
9. Thubten Samphel. Importancia Geopolítica Del Tíbet. URL: <http://spanish.tibetoffice.org/salon-de-noticias/comentarios-y-opinion/importancia-geopolitica-del-tibet>.
10. Tibet. Proving Truth from Facts. Dharamsala, 1993. URL: http://tibet.net/wp-content/uploads/2013/07/Tibet_Proving_Truth_from_Facts.pdf