

Секция «Новейшая история стран Азии и Африки»

Борьба за недра: из истории горнодобывающей промышленности Монголии

Бикмаева Карина Игоревна

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Институт стран Азии и Африки, Москва, Россия

E-mail: karina.bikmaeva@mail.ru

Говоря о Монголии, большинство представляет ее как степную сельскохозяйственную страну, не задумываясь о том, что Монголия богата месторождениями многих видов полезных ископаемых. На долю горнодобывающей промышленности Монголии приходилось порядка 20% ВВП страны в 2011 году (максимальный показатель). Пожалуй, любой вопрос, связанный с горной добычей в Монголии, является актуальным и злободневным. Как монгольские, так и западные эксперты считают, что добыча полезных ископаемых - залог будущего успешного развития Монголии. Безусловно, это тема важна и для современного российского монголоведения, в котором горнодобывающая промышленность рассматривается преимущественно с экономической точки зрения, а не и с исторических позиций. Основная задача данного доклада - сравнение истории борьбы иностранных государств за недра Монголии в начале XX и в начале XXI веков.

Из различных источников, в первую очередь из отчетов российских торговых экспедиций, известно, что добыча полезных ископаемых в Монголии велась с 70-х годов XIX века. А в начале двадцатого века началось её планомерное развитие при непосредственном участии российских промышленников-капиталистов.

Одним из крупнейших капиталистических предприятий в Монголии было «Акционерное Общество рудного дела Тушетуханавского и Цеценхановского аймаков в Монголии» («Монголор»), которое с 1896 по 1911 год было монополистом по добыче золота в двух соседних с Россией аймаках Монголии. В докладе рассматривается история создания и ход деятельности общества, а также проблемы, связанные с выдачей и удержанием концессии на добычу. Ведь по началу правительство Богдо-гэгэна и жители Монголии относились к добыче русскими золота отрицательно. Однако после долгих перипетий глава общества В.Ю. фон Грот смог получить концессию на золотодобычу. Кроме того, в докладе поднимается рабочий вопрос, а именно численность, этнический состав и условия труда работников приисков. Отдельно хочется уделить внимание российско-монгольским отношениям по вопросу горной добычи в период монгольской автономии.

Если говорить про XXI век, то нас интересует современное положение монгольской горнодобывающей отрасли, которая, как упоминалось выше, одна из основ экономики страны. Нельзя не сказать об истории открытия месторождений, некоторые из которых стали известны только в XXI веке. Вообще в настоящий момент за горнодобывающей отраслью Монголии чрезвычайно интересно наблюдать. Борьба за монгольские недра, начавшаяся с самого начала XX века продолжается и сейчас. Отличие в том, что открытых месторождений и игроков стало в разы больше. Если в начале XX века мы учитываем, в основном Россию и Китай, то сейчас, в XXI веке, к борьбе за монгольские полезные ископаемые присоединились Канада, Япония, США, Австралия. В связи с этим важным вопросом является позиция России. Не секрет, что после демократической революции 1990 г., было некоторое «похолодание» в отношениях двух стран, которые начали «теплеть» лишь поле визита Владимира Путина в Монголию в 2000 году и подписания Улан-Баторской декларации, которая стала юридическим основанием возобновления отношений между двумя государствами. В силу ряда причин, в частности из-за прекращения субсидирования монгольской экономики и увеличения присутствия американского и японского капи-

тала, Россия потеряла свои позиции в горнодобывающей промышленности и в Монголии в целом. Но, тем не менее, свою работу продолжает совместный российско-монгольский горно-обогатительный медно-молибденовый комбинат «Эрдэнэт». Поэтому в докладе мы постараемся разобраться в текущем положении России в горнодобывающей промышленности Монголии.

При написании доклада были использованы отчеты российских торговых экспедиций начала XX века, а также научные работы отечественных и зарубежных ученых и материалы прессы.