

みんなくりポジトリ

国立民族学博物館学術情報リポジトリ National Museum of Ethnology

Ученый, просветитель
А.Д.Симук

メタデータ	言語: rus 出版者: 公開日: 2010-03-23 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Б., Ч а д р а а メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/10502/3771

Ученый, просветитель А.Д.Симуков

Б. Чадраа

*Президент Академии Наук Монголии, академик,
д-р физико-технических наук, профессор*

Монголы традиционно почитали и почитают силу знаний и учения. Доказательством почитания знаний в течение многих столетий и веков служат исторические сведения из 13-го века, когда, к примеру, при Хубилай-хаане был издан им в 1241 году указ о создании института, храма знаний.

История сохранила записи о дебатах Монгольского правительства сразу же после победы народной революции в 1921 году, на заре становления новой Монголии, относительно государственных институций. Вначале предусматривалось создать 4 министерства и ведомства по порядку их приоритетности. Относительно приоритетности военного Министерства были опасения, что превалирует милитаристский характер вновь создаваемого государства, финансовое министерство могло означать капиталистический путь развития. В итоге решили начать с науки, и было решено создать ведомство, названное тогда Ученым Комитетом и придать ему таким образом приоритетность.

9-го ноября 1921 года делегация в составе премьер-министра Бодоо и других членов правительства; Пунцагдоржа, Х.Чойбалсана, О.Жамъяна и Н.Магсаржава представила теократическому монарху страны Богдо-хаану петицию, на которой последний поставил визу “принято к сведению”, в результате чего было окончательно утверждено создание Ученого Комитета. Так на государственном уровне было положено начало развитию науки в Монголии.

Ученый Комитет разработал концепцию развития страны, которая была обсуждена Правительством 5-го сентября 1924 года. Правительство Монголии было намерено еще более расширить исследовательскую деятельность Ученого Комитета. Об этом в правительственном документе говорится так: “Наш Ученый Комитет получает все большее развитие в разных направлениях наук, ставя целью со временем перерасти в *Академию*”. Комитет, пройдя большой исторический путь своего развития, получил дальнейший импульс в Постановлении Великого Народного Хурала от 16-го мая 1961 года, положившего начало нынешней Академии наук Монголии.

Ученый Комитет с самого первого дня своей деятельности стремился опираться на поддержку зарубежных научных кадров, в частности, советских ученых, внесших впоследствии существенный вклад в развитие наук в Монголии.

Соглашение, заключенное 11-го сентября 1926 года между Ученым Комитетом Монголии и руководителем Монголо-Тибетской научной экспедиции Русского Географического Общества П.К.Козловым сыграло большую роль в сотрудничестве научных организаций двух стран.

В соответствии с соглашением, экспедиция Козлова провела в 1923-1926 г.г. археологические раскопки захоронений хуннской знати на горе Ноен-Ула, собрав огромную коллекцию историко-археологического материала.

Сотрудничавшие с Козловской экспедицией работник Ученого Комитета В.И.Лисовский, стажер В.А.Казакевич, и входивший в состав экспедиции А.Д.Симуков (студент Механико-электротехнического института им. М.В.Ломоносова) собирали картографические, археологические, ботанические и географические материалы.

После завершения Козловской экспедиции А.Д.Симуков остался работать в Монголии по приглашению ученого секретаря Ученого Комитета Ц.Ж. Жамсарано.

Представители старшего поколения монгольских ученых, имевших возможность сотрудничать с А.Д.Симуковым, отмечают необычайную энергичность, добрый и спокойный нрав, прекрасное знание монгольского языка Андрея Дмитриевича, и его безграничную преданность географическим изысканиям в Монголии. А.Д.Симуков внес неоценимый вклад в развитие географической и естественных наук в Монголии. Советник Ученого Комитета, Заведующий географическим отделением Ученого Комитета, заведующий музеем и метеорологическим бюро - вот перечень его назначений и функций, начинаний на благо монгольской науки.

Экспедиции Ученого комитета, возглавляемые А.Д.Симуковым, побывали во многих местах Монголии. Во время экспедиций он собрал огромное количество материалов по изучению страны. На основе этих материалов он написал тысячи страниц трудов по географии и другим естественным наукам.

Центр нынешнего Южно-Гобийского аймака - город Даланзадгад, был выбран в свое время по рекомендации А.Д.Симукова. Этот факт, демонстрирует его личное, активное участие в деле развития Монголии, и в то же время является примером его способности использовать природные, демографические, географические и экологические факторы при разработке

концепций регионального развития.

Уделяя особое внимание экономико-географическому вопросу, он неоднократно представлял руководству страны свои соображения и предложения по организации и развитию животноводства, указывая на важность изучения природных условий и специфики географических регионов страны, учета ресурсов и специфики пастбищных угодий в них.

Неоценим также вклад А.Д.Симукова в области развития зоологии, охотничьего хозяйства. Он организовал многочисленные экспедиции в такие районы как Монгольский Алтай, Хангай, где был собран обширный материал для последующих научных работ.

Его природоохранные рекомендации относительно окрестностей Уланбатора, в частности, советы по наложению запрета на вырубку леса в верховьях р. Тола и выпас скота в окрестностях столицы, советы по использованию недревесных строительных материалов, как например, кирпича, советы по использованию угля в качестве основного вида топлива вместо древесины - находили отклик в тогдашнем руководстве столицы.

Созданная им “Карта Монгольской Народной Республики”, получившая в народе название “Зеленая карта Дамдинсүрэн”, была первой попыткой комплексной картографической работы, к которой и впоследствии постоянно обращались многие поколения монгольских географов. Достоинно особого упоминания его участие в работе первого физико-географического районирования Монголии.

Последующие поколения монголов должны хранить долгую память о А.Д.Симукове – как о пионере монгольской географической науки и как об одном из первых деятелей монгольской науки в целом.

