

著者(英)	A. Bold
journal or publication title	Senri Ethnological Reports
volume	66
page range	71-74
year	2007-02-19
URL	http://doi.org/10.15021/00008704

Андрей Дмитриевич Симуков как зоолог

А.Болд

*Институт Биологии Академии Наук Монголии,
д-р., профессор*

Еще не отзвучала слава великих российских ученых-путешественников Русского Географического Общества, проливших свет в географию, общественные и естественные науки о Центральной Азии, остававшейся к тому времени белым пятном на земном шаре, как ранней весной 1923 года начала свою деятельность экспедиция Географического общества Советской России под руководством П.К.Козлова, знаменитого путешественника, верного соратника и ученика Н.М.Пржевальского, с которым Козлов провел несколько путешествий по высокогорью Центральной Азии, в частности, Монголии. В составе этой экспедиции П.К. Козлова работали: Е.В.Козлова, В.А.Гусев - препаратором, С.А.Глаголев - географом, Н.В.Павлов - ботаником, В.М.Канаев - препаратором, С.А.Кондратьев, А.Д.Симуков - ботаником-коллектором. До прибытия в Монголию они расположились в окрестностях Кяхты, с тем, чтобы привыкнуть к полевым условиям работы в резко-континентальном климате, разыскивая при этом из числа молодых бурят проводников, толмачей, а также проводя время за наблюдениями и охотой за перелетными птицами в окрестностях реки Буур, положив тем самым начало своей экспедиционной деятельности. Самыми молодыми, всего двадцати с небольшим лет, среди участников экспедиции были Андрей Симуков и К.К.Дондратьев, которые брались за любую работу, помогали другим во всем, набираясь при этом опыта и навыков для последующего путешествия. Несомненно, экспедиция имела разносторонние цели и задачи. Было запланировано произвести тематические работы по археологическим исследованиям могильников в районе Хэнтэйской г. Ноен Ула, мертвого города Хара-хото, в районе реки Эдзин-гол, произвести вдоль маршрута следования собирание млекопитающих и растений, сделать записи погодных данных и топографические съемки. Ученые и исследователи того времени были подготовлены всесторонне, помимо своей основной профессии, они владели еще и познаниями и навыками смежных профессий, а также и практическим опытом для поездок посредством гужевого транспорта, необходимых для подобных путешествий. В совершенстве владели многими видами огнестрельного оружия, умели охотиться при надобности на дичь, а заодно и защитить себя и своих спутников от диких

зверей. Молодой исследователь А.Д.Симуков вместе с товарищами во время их поездок в окрестностях Кяхты, а также по бассейнам рек Хары, Йоро, Селенги и Толы, с готовностью помогал Е.В. Козловой в наблюдениях за птицами, ловлей их, и, как явствует из отчета экспедиции, названного “Пернатые Юго-западного Забайкалья, Северной Монголии и Центральной Гоби” /1930/, за время своей экспедиции они отметили наличие в районе Хэнтэйских гор 198 видов птиц, из них - 119 гнездящихся, 11 – негнездящихся, 35 - перелетных, 9 – летующих в здешних местах, а три – вовсе случайные и не характерные для этих мест. А.Д. Симуков, принимая участие в раскопках могильников в Ноен-Ула, собирал сведения о численности бурого медведя, лесного соболя и лесной ласки /А.Д.Симуков, 1928/. Несомненно, что молодой Симуков не упускал случая и возможности для пополнения запасов провианта экспедиции, с тем, чтобы обеспечить товарищей продовольствием.

Многоцелевая экспедиция П.К.Козлова к концу июля 1925 года разделилась на две части, одна из которых приступила к изучению природы и следов древней цивилизации гобийских районов Монголии. Восточный отряд, руководимый С.А.Глаголевым и в который входил А.Д.Симуков, пройдя в южном направлении большую часть от Урги /нынешний Улаанбаатар/ через Дзонта-худук, Тугруг, Аврах сомон, Гумбулэ, и до Гоби-Алтайской горной гряды, проработал октябрь и ноябрь этого года в Ноен Богдо-Ула, к середине декабря дошел до Согоонуур, в частности, до руин мертвого города Хара-хото. Там отряд слился с отрядом П.К.Козлова и они совместно пробыли там до июня 1926 года. За все время путешествия А.Д.Симуков вместе со своим товарищем Н.В.Пржевальским помогали орнитологу экспедиции Е.В.Козловой, обогатив при этом 75 чучелами собрание экспедиции и показав свои навыки изготовления качественных образцов для ценного научного собрания. А.Д.Симуков во время раскопок мертвого города Хара-хото проявлял живейшее участие и поддержку в работе Козловой по ловле и добыче, наблюдению за птицами в чащах Эдзин-гол и озер Согоо и Гашуун. В этой местности, расположенной на самой монгольской границе и прекрасно обозримой с вершины горы Тост-Ула, исследователи обнаружили более 50 видов пернатых, из которых 21 являются перелетными, проводящими здесь отдых в их дальнем путешествии в Монголию, и около 20 видов гнездящихся птиц. Примечательно, что они обнаружили здесь фазана и другие редкие виды пернатых, необычных для здешних мест. Здесь был также обнаружен подвид сороки, называемой алашаньской сорокой. Таким образом, экспедиция Козлова собрала в 1923-1926 г.г. образцы фауны и флоры в количестве 306 видов, 1700 подвидов, около 600 млекопитающих. В этом деле несомненно есть огромный

вклад А.Д.Симукова.

За время этой экспедиции Андрей Дмитриевич набрал богатейший опыт практической работы по зоологии, сыгравший в дальнейшем немалую роль в его научной деятельности как явствует из его отчетов и публикаций, цитируемых последующими исследователями. Как Н.М.Пржевальский, так и его старательный ученик П.К.Козлов были большими охотниками и собирателями образцов фауны, что, вне всякого сомнения, было унаследовано Симуковым. По завершении этой экспедиции А.Д.Симуков перешел работать в Академию Наук МНР /называвшуюся тогда Ученым Комитетом/. За время своей работы в Монголии А.Д.Симуков организовал и участвовал в более чем 20 крупных и малых экспедициях по многим направлениям естествознания.

В первый же год своей самостоятельной научной деятельности в Монголии А.Д.Симуков открыл и описал два редких вида грызунов: *Euroreutes* и *Cardiocranius paradoxus*, которые были позднее переданы в Зоологический музей Академии Наук Советского Союза. Во время полевой экспедиции 1927 года по ранее совершенно не исследованным областям Заалтайской Гоби в окрестностях колодца Чонын боомт А.Д.Симуковым был впервые обнаружен и добыт дикий верблюд *Camelus Bactrianus*, называемый среди местного населения “хабтагай” и сделаны первые научные замеры этого редкого животного. В качестве образцов доставлены в коллекцию Академии Наук череп и некоторые кости дикого верблюда. В его отчете детально упоминается о том, как самец дикого верблюда был обнаружен и подстрелен на бегу и, причем, с большого расстояния, и как сопровождавшие Андрея Дмитриевича местные охотники-проводники Лувсан и Дорж восхищались упитанностью верблюда (“жировой слой толщиной в три пальца”). Сам Симуков поражался способности охотников монголов различать след дикого верблюда от следов домашнего. Судя по отчету, они долго, почти 75 км преследовали на своих верблюдах объект охоты и наблюдений. Симуков обладал решимостью и выдержкой, редкой для европейца в таких условиях. А.Д.Симуков впервые в науке определил ареал распространения реликтового дикого верблюда в Заалтайской Гоби, обращая при этом внимание общественности на то, что сфера его распространения все больше сужается в результате человеческой деятельности в направлении с востока на запад. Примечательно литературное описание его исследований этого редкого вида - представителя фауны Монгольской Гоби. Во время своих путешествий по Заалтайской Гоби А. Д.Симуков проводил исследования еще одного действительно реликтового вида фауны - дикого гобийского медведя - называемого местными монголами “мазаалай”, и ввел для последующих поколений ученых в научный оборот

в качестве официального термин “медведь-пищухоед”. На основании следов, оставленных этим медведем, места копки корневищ, а также полученных у местного населения сведений, А.Д.Симуков смог впервые в зоологической науке получить базовые данные о наличии, местах распространения /ареал: гобийский регион от г. Цагаан Богд, горная гряда Эдрэнгийн нуруу вплоть до горной гряды Тостын нуруу/ этого редчайшего вида гобийской фауны. Не оставил без внимания Симуков и бурого медведя, определив места его наибольшего распространения: истоки рек Йороо, Минж в Хэнтэйских горах, пади Баянбулаг, Хандгайт, Их и Бага баян в верховьях реки Сэльбэ. Опубликовал он также сведения о снежном барсе, встречающемся в горах Аргалант в Южной Гоби /Симуков, 1938/. В этих же местах А.Д.Симуков обнаружил и описал впервые *Salpingotus Kozłovi*. А.Д.Симуков обладал обширными познаниями во многих областях естественных наук. Его зоологические труды свидетельствуют о его способностях как зоолога, описывавшего представителей животного мира с подробным описанием их повадок, поголовья, ареалы их обитания и распространения. Так, в частности, он собственноручно создал топографию кедрового леса Хэнтэйских гор с установлением общей его площади в 800 квадратных километров, на основании чего ему удалось даже установить плотность обитания здесь лесного соболя, черной белки, имеющих промысловое значение.

А.Д.Симуков был одним из немногих представителей русской научной интеллигенции с прекрасными знаниями монгольского языка, в трудные для нашей страны годы посвятивших себя, свои познания и умения делу изучения фауны и флоры гобийских, хэнтэйских и хангайских регионов, открывших для науки многие новые виды животных, и изучивших строение их тела, биологию, экологию, ареалы их распространения и обитания. Он был замечательным представителем российской науки, пропагандистом науки среди местного населения в те далекие времена.

Монгольские ученые-зоологи с большим почтением относятся к работам А.Д.Симукова.