



ПЕРВООТКРЫВАТЕЛИ ГОР ПЕСТЕРЕВ И ТОМАС АТКИНСОН

Восточный Саян издавна привлекал внимание естествоиспытателей. Уникальность этого района Алтайско-Саянской горной страны в Саяно-Байкало-Хубсугульской системе горных сводов и рифтов Евразии—в возможности исследования ключевых проблем тектоники, внутриконтинентального вулканизма и геоморфологии. Именно поэтому этот район представляет значительный интерес и для геологов, и для географов.

Освоение саянских высокогорий долго сдерживалось малодоступностью их для исследований из-за лабиринтов глубоких крутосклонных долин, преодоление которых сложное горных хребтов. В этом плане выделяется Окинское плоскогорье (в районе Мунку-Сардык, высочайшей вершины Саян), систематическое геолого-географическое изучение которого было начато сравнительно недавно и связано с именами П. А. Кропоткина (1842—1921) и С. П. Перетолчина (1863—1914). Детальные геолого-геоморфологические исследования Окинское плоскогорья провел лишь в 1940 г. В. С. Обручев (1891—1965); орография уточнена по результатам аэрофотосъемки 50-х гг. XX в.

В конце миоцена здесь возникли периодические излияния оливинных базальтов, образовавшие мощные лавовые потоки (по долине р. Жом-Болок базальтовый покров распространяется на 70 км при мощности застывших лав 100—150 м). Есть все основания полагать, что участок Окинское плоскогорья по сравнению с другими участками (Тувинское нагорье, Прихубсугулье, Тункинский рифт и т. д.)—очаг повышенных проявлений вулканизма на территории Южной Сибири; здесь зафиксирован ряд голоценовых конусов—наглядных «памятников» вулканической деятельности, среди которых выделяются два кратера.

По предложению С. В. Обручева Всесоюзное географическое общество в 1946 г. присвоило одному из этих двух вулканов имя С. П. Перетолчина (2030 м, относительная высота базальтового шлакового конуса с ярко выраженным кратером на вершине—110 м, диаметр—530 м), а второму—имя П. А. Кропоткина (2080 м, относительная высота шлакового и пирокластического конуса с небольшим кратером на вершине—120 м, диаметр—500 м).

Вместе с тем в приоритете первооткрывателей этих вулканов точка еще не поставлена. Изучая историографию вулканов Восточного Саяна, мы обратили внимание на весьма краткое сообщение (всего 5 строк) из «Бюллетеня Геологического общества Франции» за 1857 г. об открытии и обследовании английского путешественника Томаса Аткинсона цепи вулканов в восточной части Восточного Саяна. Выяснилось, что в течение 8 лет (1844—1852) Т. Аткинсон совершил путешествие по азиатской части России (Южная Сибирь и Монголия, Маньчжурия и Приамурье). Во время путешествия сделал около 600 ландшафтных пейзажей с комментариями и количественными данными объектов обследования. О мастере Аткинсона как художника свидетельствует тот факт, что ряд его работ из цикла «Россия» был приобретен Государственным Русским музеем Санкт-Петербурга. По возвращении в Англию (1853) Аткинсон издал (1857) книгу «Exploration in Oriental and Western Siberia», в которой Восточному Саяну уделено особое внимание; прилагаемая карта фиксирует его основной маршрут (Петербург—Екатеринбург—Красноярск—Иркутск), который пролегал и по Окинскому плоскогорью (на 15 лет раньше Кропоткина).

Возникает вопрос—каким образом имя этого путешественника как бы выпало из поля зрения исследователей Южной Сибири (в т. ч. Восточного Саяна). Очевидно, что советские исследователи Восточного Саяна первой половины XX в. уже имели информацию о книге Аткинсона, но относились к ней с учетом «отношения Правительства» к вопросу о приоритете первооткрывателей географических объектов на территории СССР, а последующие авторы «добросовестно» заимствовали литературные источники у своих предшественников. Не удивительно поэтому, что сведений об английском путешественнике как первооткрывателе Окинских вулканов нет и в отечественных сводках Вулканов Мира и в зарубежных аналогах. Нет упоминаний об Аткинсоне и в известных очерках по истории географических открытий (И. П. Магидович, 1967 и др.).

Однако до Аткинсона, еще в конце XVIII ст., при установке пограничных знаков с Китаем от Иркутска до Красноярска район Окинских вулканов обследовал русский геодезист Егор Пестерев. Он весьма точно указал размеры лавовых (базальтовых) покровов на Окинском плоскогорье и отобразил их на карте 90-х гг. XVIII в. (опубликована в С.-Петербурге, 1793), дал первое описание фауны и флоры верховьев р. Оки (по-бурятски «Аха»).

Таким образом, и не географ П. А. Кропоткин, и не геолог С. П. Перетолчин (заслуги которых перед Отечеством за исследования Окинское плоскогорья бесценны) являются первооткрывателями Окинских вулканов, а русский геодезист Егор Пестерев и английский путешественник Томас Аткинсон.

В. А. Ермоленко, А. В. Гончаров