

Ноин-Улинские памятники

П. К. Козлов. Русский путешественник в Центральной Азии.
Избранные труды к столетию со дня рождения (1863--1963)
[OCR Бычков М. Н.](#)

Монголия, Восточный Туркестан Тибет до последнего времени продолжают сильно привлекать к себе внимание европейских путешественников-исследователей. Первые две страны манят преимущественно археологов и палеонтологов, Тибет же интересен главным образом исследователям живой природы, а также геологам, географам и этнографам.

На протяжении ближайших двух лет в Монголии работают, можно сказать по соседству, Монголо-Тибетская научная экспедиция Русского географического общества, во главе со мною, рядом с американской ученой экспедицией, под начальством Эндрюса, завоевавшего мировую известность успешными работами по добыче ископаемых остатков позвоночных в глубоких долинах озер центральноазиатского или так называемого внутреннего бассейна.

Монголо-Тибетская экспедиция весь полевой сезон минувшего 1924 г. провела в верхнем бассейне Селенги, на речках Хара, Тола, Орхон, захватив Юго-Западный Кэнтей, Южный Хангай и прилежащую на юге монгольскую полупустыню. Вблизи р. Хары, среди расчлененных живописных гор Ноин-ула, в трех соседних ущельях этих гор -- Суцзуктэ, Цзурумтэ и Гуд-жиртэ -- Монголо-Тибетскою экспедицией открыты три обособленные группы исторических памятников -- древних курганов, общим числом 212, расположенных вдоль ручьев на красивых скалах.

В общем, горы Ноин-ула, ставшие известными всему культурному миру, представляют собою один из красивейших уголков Северной Монголии. Они известны окрестному монгольскому населению под названием Цзун-модэ, входят в состав земель Тушетухановского аймака. Сильно расчлененные, по свидетельству профессора Усова они представляют кристаллический массив, в центре которого еще недавно производилась разработка кварцевых жил с большим или меньшим содержанием золота.

Перевал Суцзуктэ, на южном склоне которого залегает археологический лагерь экспедиции, является доминирующим в нашем районе. Отсюда открываются наиболее далекие виды к востоку -- на гольцы Кэнтея и к юго-западу -- на горное скопление окраинных к столице Монголии хребтов.

Растительный ландшафт Ноин-улы является вообще характерным для системы Кэнтея, лежащей к северу от Урги {Ныне г. Улан-Батор.}. Некогда здесь была хвойная тайга, обильно покрывавшая внутренние пади и склоны хребтов, то причудливо пересекающихся в узлы и плато, то идущих параллельно в широтном направлении. От этой прежней тайги, существование которой несомненно в историческое время, еще и сейчас остались изреженные огнем и рубкой, но все же богатые леса Ноин-ула. Основной и главнейшей породой их является сосна (*Pinus silvestris*), занимающая от подножья нижние и средние пояса гор; выше она сменяется лиственницей (*Larix sibirica*) и кедром (*Pinus cembra sibirica*). Мы связываем заселение кэнтейской системы по преимуществу сосной с широким распространением в ней известковых горных пород, переходящих к северу в Забайкалье, в Даурию и образующих и там этот устойчивый тип горных сосновых боров. В верховьях глубоко врезаемых тенистых падей изредка попадает ель (*Picea obovata*), ниже по руслам и долинам падей располагается ивняковая урема, с одиноко возвышающимися по ней лиственницами. Сравнительно нередки и высокоствольные лиственные породы: восточная крупнолистная береза (*Betula platyphylla*) и осина (*Populus tremula*), но они или приурочены к долинным склонам падей или опоясывают нижние части сосновых лесов по пологим аллювиальным шлейфам гор. Кроме ивняков, уремные заросли падей образуются еще кустарниковой березкой (*Betula fruticosa*), носящей местное название "ерника". Травянистый покров осветленного, изреженного леса, его полян и опушек, поражает при незначительном числе видов, необычайным обилием и пышностью особей. Особенно ярка и нарядна весна, когда южные склоны покрываются ковром из белого анемона (*Anemone narcissiflora*) с золотыми пятнами "жарков" (*Trollius asiaticus*) и голубыми, напоминающими рои бабочек, цветами сибирского водосбора (*Aquilegia sibirica*). В это же время на каменистых вершинах цветет грязно-лиловый пушистый ургуй (*Pulsatilla vulgaris*) и моховые вершинные болота покрыты пунцовыми кистями первоцветов (*Primula farinosa*); в июне яркие весенние цветы