

Н.А. КЕТРАРУ И ПАЛЕОЛИТ МОЛДОВЫ

Молдова – один из богатейших палеолитическими памятниками регион Восточной Европы. Более 250 стоянок, местонахождений и пунктов, открытых на ее территории, относятся к разным периодам палеолита.

Огромная заслуга в выявлении и исследовании различных памятников регионального палеолита принадлежит выдающемуся молдавскому ученому Николаю Антоновичу Кетрару, с которым нам – Г.В. Григорьевой и Н.К. Анисюткину – посчастливилось сотрудничать в течение четверти века.

Первоначальное изучение палеолита Молдовы связано прежде всего с именем такого известного исследователя, как Николай Моросан, который обнаружил в 1926 году первое местонахождение в с. Вишоара. На открытых в 20-30-х гг. палеолитических памятниках производились в основном описания местности и стратиграфии, сборы кремневого и фаунистического материала на поверхности и в разрезах.

В послевоенные годы поисками и отчасти раскопками памятников каменного века занимался Г.П. Сергеев, разведки проводили А.П. Черныш, С.Н. Бибикив, П.И. Борисковский, а с 1954 г. В.И. Маркевич.

С 1958 года самое активное участие в изучении палеолита и мезолита Молдовы принимает молодой исследователь Н.А. Кетрару. Правда, еще в 1957 году Н.А. Кетрару провел первые разведки, в результате которых были обнаружены Атаки I и Атаки VI, Флорешты I и ряд новых местонахождений и пунктов с единичными находками каменных изделий палеолитического и мезолитического облика. В 1958 году были открыты новые и интересные палео-

литические памятники, в их числе грот Старые Дуруиторы, в культурных слоях которого выявлены многочисленные домустьерские каменные изделия и кости ископаемых животных. В верхнем слое обнаружен выразительный слой верхнего палеолита. Важность открытия и исследования данного памятника, имеющего исключительное значение для понимания процесса развития культуры в среднем палеолите юго-восточной части Европы, не понята, к сожалению, большинством отечественных и европейских ученых до сих пор. В дальнейшем раскопки этого памятника проводились в течение ряда полевых сезонов (1960, 1965, 1973 гг.). В этом же году удалось обнаружить стоянки Костешты 1, Рашков VII, VIII. Многолетние раскопки этих стоянок дали большие и ценные археологические материалы, включая раковины моллюсков, фаунистические остатки, многочисленные подделки из костей и рога и более 56.000 разнообразных кремневых изделий.

Из года в год энергичные разведки Н.А. Кетрару приводят к открытию все новых и новых палеолитических и мезолитических памятников. Так было и в 1960 году, когда вместе с В.Н. Веринной удалось обнаружить ценнейший верхнепалеолитический памятник в гроте Брынзены I, обследования которого показали, что он был обитаем с начала верхнего палеолита. Во время стационарных раскопок грота удалось выявить домустьерское местонахождение Мерсына, архаичный каменный инвентарь которого имел очень большое сходство с каменным инвентарем из нижних слоев грота Старые Дуруиторы.

Наряду с обследованием указанных памятников, Н.А. Кетрару провел шурфовку стоянки Костешты 1, открытой им еще в 1958 году. Изучение этой стоянки продолжалось пять лет. Раскопки посетили многие геологи и археологи, среди которых были П.И. Борисковский, А.П. Черныш, И.К. Иванова, А.Н. Хубка, М.Н. Грищенко и Н.К. Анисюткин, который в 1973 году работал по соседству в гроте Старые Дуруиторы. Удалось выявить, что место стоянки заселялось трижды: в верхнем палеолите, в трипольскую эпоху и в средние века (XI-XIII вв.). В 1973 году в связи со строительством Костештской ГЭС на стоянке проведены спасательные работы, которыми по поручению Н.А. Кетрару руководила Г.В. Григорьева. Была вскрыта большая площадь. Собраны коллекции моллюс-



Первые полевые сезоны...

В начале был не только камень... (1959 г.).



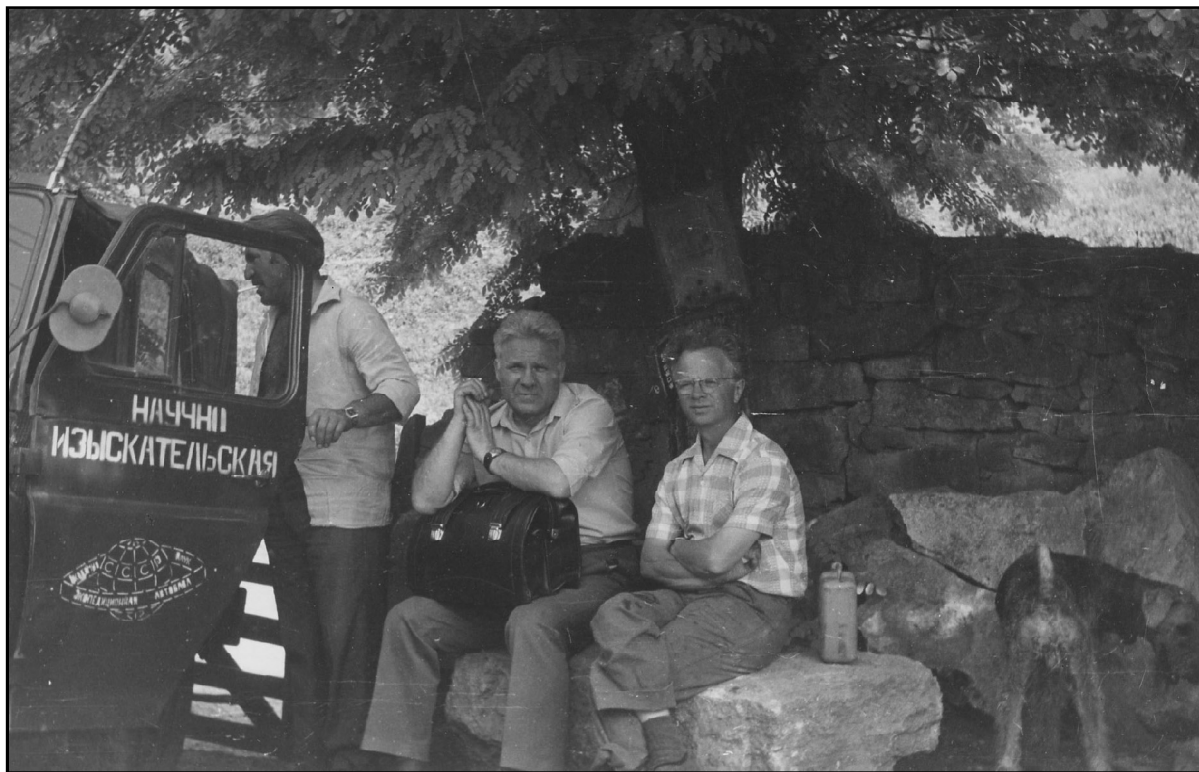
ков, кости ископаемых животных и более 14.000 кремневых орудий. Среди костяных орудий большой интерес представляет мотыга из бивня мамонта.

Нельзя не упомянуть раскопки крупного верхнепалеолитического поселения Чутулешты I, на котором найдены обложенные камнями очаги и более 25.000 кремневых орудий. В раскопках этой стоянки принимал участие В.Н. Станко.

В 1962 году удалось обнаружить верхнепалеолитические стоянки Атаки IV и VII. В 1963 году найден разрушенный грот Бутешты, в сохранившихся четвертичных отложениях которого найдены кости ископаемых животных (прежде всего пещерных медведей) и выразительная коллекция мустьерских орудий. В этом же году Н.А. Кетрару провел раскопки известного грота у села Выхватинцы, частично исследованного Г.П. Сергеевым еще в 1946 году.

Здесь удалось обнаружить многочисленную фауну ископаемых животных и каменные изделия среднего палеолита, включая типичные ручные рубила. В 1971 и 1972 годах раскопки грота были продолжены уже совместно с Н.К. Анисюткиным. Тогда же выделено три палеолитических слоя: нижний (тайякский), средний (микокский) и верхний (мустьерский).

С 1964 по 1980 гг. были изучены ранее открытые Н.А. Кетрару памятники среднего и верхнего палеолита, в их числе – расположенные на северо-западе республики гроты у села Тринка, а также грот Буздужаны I. Их раскопки дали очень важную и ценную информацию о среднем палеолите региона. Особое значение имеет грот Буздужаны I, в семи культурных слоях которого найдены многочисленные и выразительные остатки ископаемой фауны и уникальная индустрия зубчатого мустье. Очень интересными и важными оказались материалы



Редкие минуты отдыха. Похребье, 1982 г.

верхнепалеолитических стоянок Корпач и Корпач-мыс.

Таков далеко не полный перечень памятников, открытых и исследованных экспедициями под руководством Н.А. Кетрару, но и этого вполне достаточно, чтобы хоть частично показать ту огромную работу, проведенную по поиску и исследованию новых памятников палеолита и мезолита. Среди обнаруженных мезолитических памятников особый интерес представляют такие важные местонахождения, как, например, Старые Бедражы, Костешты V, Мэгуреле и другие.

Работы Н.А. Кетрару отличались масштабностью и прекрасной организацией. Он всегда работал в контакте со смежниками и коллегами из других республик Союза, в первую очередь с ленинградскими учеными. Доклады и сообщения Н.А. Кетрару, которые он делал на многочисленных археологических пленумах и конференциях, всегда вызывали большой интерес.

Им впервые были открыты и изучены пещерные памятники, которые дали ценнейшую информацию. В их числе такие памятники европейского значения, как гроты Старые Дуруиторы, Тринка I-III, Брынзены I, Буздужаны I.

Большое значение имеют разработки Н.А. Кетрару проблем раннего и среднего палеолита, среди которых наибольший интерес

представляет проблема тайякских индустрий. Последние обнаружены в Молдове на ряде местонахождений, но прежде всего – в нижних слоях грота Старые Дуруиторы. Эти материалы, имеющие значительное сходство с коллекциями более поздних памятников, относящихся уже к среднему палеолиту (Бобулешты V, Варваровка, гроты Буздужаны I и Выхватинцы), позволяют проследить единую линию развития на длительном отрезке времени конца среднего – начала верхнего плейстоцена.

Н.А. Кетрару с самого начала верно определил индустрию нижнего слоя грота Брынзены I, которую он отнес к кругу селетских комплексов, специально отметив ее своеобразие, выделив «брынзенскую культуру». Подобную точку зрения сейчас изложил известный европейский исследователь палеолита Януш Козловский, который предложил выделять особую разновидность селета, а именно – «молдовский селет».

Вопрос о происхождении верхнего палеолита Молдовы остается спорным. Эта проблема также всегда интересовала Н.А. Кетрару, который полагает, что верхний палеолит развивается на местной основе. Подобную точку зрения он высказал и обосновал уже в диссертации «Памятники эпох палеолита и мезолита Молдавии (археологическая карта)» еще в 1974 году. Успешная защита диссертации – это итог

многолетних и плодотворных научных изысканий Николая Антоновича. Монография, основу которой составила диссертация, до сих пор является настольной книгой специалистов по археологии, которые интересуются проблемами палеолита Молдавии.

Плодотворная деятельность Николая Антоновича включает, помимо успешных разведывательных работ, руководство полевыми исследованиями самых разнообразных памятников, в их числе масштабные новостроечные спасательные работы, которые проводились на территории Молдавии в разные годы. Результаты этих работ Н.А. Кетрару опубликованы им в монографиях и различных статьях.

Нельзя не отметить исключительно продуктивную научно-популяризаторскую деятельность Н.А. Кетрару. Им, совместно со своими молдавскими коллегами, издано несколько увлекательных книг, в которых талантливо изложе-

ны многие загадки и проблемы молдавской археологии.

Мы благодарны Николаю Антоновичу за годы совместных археологических работ, за знакомство с палеолитом Молдовы. Сегодня, спустя много лет, мы с теплотой и нежной грустью вспоминаем наши увлекательные научные дискуссии, добрые и теплые отношения с талантливым, доброжелательным и деликатным человеком, с которым нам посчастливилось совместно продуктивно проработать в течение более чем двух десятилетий.

Сейчас, перейдя на работу в музей, Н.А. Кетрару с увлечением занимается историей археологии и краеведения, отнюдь не забывая о материалах исследованных им памятников, которые он регулярно вводит в научный оборот.

Желаем ему крепкого здоровья и долгих творческих лет!

Н.К. Анисюткин, Г.В. Григорьева