



## Тайны Берендея

Об археологических памятниках на Берендеевом болоте писалось много раз. Мне же как первооткрывателю и разведчику целого ряда таких памятников хочется остановиться на весьма важных вопросах и задачах, стоящих за этими открытиями и которых ещё не коснулись в публикациях предыдущие исследователи. Во-первых, весь берендеевский регион в свете открытий археологических памятников весьма интересен. Это природная лаборатория не только для археологов, но и для этнографов, палеоклиматологов, биологов и всех краеведов края.

Загадки и тайны Берендеева болота будоражили умы исследователей ещё с конца XIX века. Такие исследователи, как Н. П. Макаров, М. И. Смирнов, В. И. Лествицин, Л. И. Гиммельман и другие предпринимали попытки к открытию загадочной Страны Берендеев, но безуспешно, пока летом 1964 года на торфянике не была обнаружена свайная стоянка эпохи неолита. С этого времени и начинается систематическое исследование и изучение Берендеева болота.

За пятнадцать лет исследований мною, совместно с археологическими экспедициями, на торфянике открыто более двадцати поселений человека каменного века. Но я и многие другие исследователи столкнулись с рядом важных вопросов. Все археологические памятники являются весьма отличимыми от многочисленных «наземных» памятников этого периода. Самыми древними оказались стоянки эпохи мезолита — среднекаменного века. Такие как Берендеево-3, Берендеево-7 и Берендеево-10. Летом 1979 года археологический отряд Верхневолжской археологической экспедиции под руководством доктора исторических наук Дмитрия Александровича Крайнова и доктора исторических наук Льва Владимировича Кольцова вели частичный раскоп на мезолитической стоянке Берендеево-3. Здесь, на небольшой площадке, было найдено искусственное сооружение — платформа, на которой селились люди. Нужно сказать, что это одно из самых древних сооружений, прототипов свайных построек, отнесено к финальному этапу эпохи мезолита Бутовской культуры.

В этом же году другой отряд вёл раскоп ранненеолитической стоянки Берендеево-2а, где прослеживается явная тенденция развития ранненеолитической культуры на основе местных мезолитических поселений. Это одна из самых древних неолитических культур, ставшая известной в результате раскопок в 1972 году на Ивановском торфянике и названная первооткрывателями Д. А. Крайновым и Н. А. Хотинским «Верхневолжской». На Берендеевом болоте, как теперь выяснилось, эта культура представлена стоянками Берендеево-2а, Берендеево-4, Берендеево-8 и Берендеево-16. Примечательно, что она дала развитие Дьяковской культуры неолита, а также Берендеевской археологической этнокультуры свайных поселений.

Но самым значительным памятником является свайное поселение Берендеево-1, относящееся к Берендеевской свайной культуре, являющейся прототипом Волосовской культуры неолита. Именно на этом поселении в конце своего существования происходит слияние местных племён с пришлыми племенами эпохи неолита — фатьяновцами. Я не буду останавливаться на всех находках, сделанных на стоянках. Они многочисленны и весьма интересны для науки. Лишь отмечу, что наиболее редкими и уникальными находками являются деревянные орудия труда и быта и, в первую очередь, скульптурные тотемные изображения и отличнейшей сохранности бумеранг (Берендеево-5).

Уникальной антропологической находкой являются захоронения человека на поселении Берендеево-1. Здесь же встречены остатки льняной ткани — древнейшей в средней полосе европейской части СССР.

Находки археологических памятников помогли разгадать загадки заторфования былого озера. Исследования опорных разрезов озёрно-болотных отложений в районах стоянок позволяют

отметить около 14 озерков, соединённых между собой протоками и имеющих выходы в реки Киржач Малый и Трубеж. Попутно здесь же найдена разгадка вопроса поселения человека на озере.

С изменением климатических условий человек в ту или иную климатическую эпоху продвигался за водной гладью, строил поселения на берегу озерков. С переувлажнением климата эти поселения оказывались затопляемыми водой и человек отступал или строил свайные поселения. Этим и объясняется изолированность человека каменного века, населявшего Берендеевский край, сумевшего в этой изолированности создать свою самобытную культуру — предшественницу более высоко развитых культур.

Палеоклиматологические исследования, произведённые доктором географических наук Никитой Александровичем Хотинским, позволяют реконструировать природные циклы озера, проследить смену климатических условий и, что очень важно, делать прогнозирование природно-климатических факторов на будущее.

Несомненно, Берендеево болото хранит ещё немало тайн. Многие районы его до сих пор не исследованы. Хорошее начало положено в этом направлении краеведами-школьниками. При Берендеевской средней школе работает кружок юных краеведов под руководством учительницы географии Ангелины Петровны Финошиной. Кружковцы хорошо знают историю своего края, ведут наблюдение над природными условиями торфяника, составляют фенологические календари, ведут геологические, гидрографические и ботанические дневники, оформляют стенды. Летом прошлого года они оказали посильную помощь Верхневолжской археологической экспедиции.

Получив хороший урок в деле открытий археологических памятников, надо полагать, что они не охладят к этому благородному увлечению. К сожалению, большинство открытых памятников оказались сильно разрушенными торфодобычей. Я обращаюсь к руководителям торфопредприятия, инженерно-техническому персоналу и рабочим: всё, что будет найдено при торфодобыче, передавать кружковцам, а если надо, приостанавливать работы, чтобы специалисты могли начать раскоп неразрушенного памятника.