



## Палеогеография Переславщины

Первое серьёзное палеогеографическое изучение Переславщины осуществил М. И. Нейштадт (1929) при исследовании Переславль-Усольской группы торфяных месторождений. Эта группа расположена к западу от г. Переславля, на стыке песчаной Верхневолжской низменности и моренных, глинистых отрогов Угличской возвышенности и Клинско-Дмитровской гряды, в краевой зоне Московской стадии Днепровского оледенения. Она объединяет несколько озёрно-болотных месторождений, в том числе уникальную 40-метровую толщу сапрпелей озера Сомино.

В дальнейшем детальные палеогеографические исследования были проведены голоценовым отрядом Института географии АН СССР. В результате выявлена довольно полная картина изменения ландшафтов и климата, а также истории древнего человека за последние 10—12 тысяч лет. Установлено термокарстовое происхождение озёрной котловины о. Плещеево и карстовый генезис глубоких воронок на озёрах Плещеево и Сомино.<sup>1</sup>

Археолого-палеогеографические работы осуществлялись и Д. А. Крайновым, возглавлявшим Верхневолжскую экспедицию Института археологии АН СССР. На Ивановском болоте была выявлена серия многослойных поселений эпох мезолита, неолита, бронзы и более позднего времени и открыта верхневолжская неолитическая культура, наиболее ранняя для центра Русской равнины.<sup>2</sup> Это сенсационное открытие в корне изменило представление археологов о ранних этапах неолита во всей Восточной Европе и позволило удревнить нижнюю границу неолита на 1500 лет (середина V тысячелетия до н. э.).

Значительное внимание уделялось истории трансформации ландшафтов края под влиянием деятельности человека. Следует учитывать, что Переславский район был малозаселённым и наименее освоенным в хозяйственном отношении краем Ярославщины, особенно по сравнению с Ростовским районом.<sup>3</sup> Многие территории отличались бедными болотистыми почвами, что препятствовало интенсивному освоению Переславщины. Как показали пыльцевые и радиоуглеродные данные, максимальное распространение пашни, фиксируемое по подъёму кривой пыльцы культурных злаков, относится здесь к XVII веку. В дальнейшем эта кривая падает, в отличие от большинства других районов центра Русской равнины, где именно с этого времени хозяйственная деятельность человека резко активизируется, что приводит к коренному изменению ландшафтов. Аналогичные изменения начались в большинстве районов Переславщины лишь в 40—60-х годах текущего столетия, когда в результате массовых рубок леса были уничтожены коренные породы (ель, сосна, остатки широколиственных), на смену которым пришли вторичные — берёза и ольха. Учитывая всё это, можно думать, что пыльцевые диаграммы голоценовых отложений района отражают природную ритмику ландшафтно-климатических изменений в голоцене.

В последнее время внимание сосредоточено на детализации вековых и внутривековых климатических колебаниях в голоцене на основе изучения эталонного разреза Половецко-Купанского болота.<sup>4</sup>

---

\*Хотинский, Н. Л. Палеогеография Переславщины / Н. Л. Хотинский // Всероссийская научная конференция «Когда Россия молодая мужала с гением Петра», посвящённая 300-летию отечественного флота. Переславль-Залесский. 30 июня — 2 июля 1992 г. Тезисы докладов. — Переславль-Залесский, 1992. — С. 93—94.

<sup>1</sup>Хотинский, 1977.

<sup>2</sup>Крайнов, Хотинский, 1978.

<sup>3</sup>Каев, 1884; Смирнов, 1928.

<sup>4</sup>Хотинский и др., 1991.

Надо подчеркнуть, что материалы по Переславщине явились основой для создания палеогеографического эталона всей Восточной Европы. Такие выдающиеся природные и исторические памятники, как озера Плещеево и Сомино, Половецко-Купанское болото, многослойные стоянки Ивановского болота получили широкую известность в отечественных и зарубежных научных кругах. Группы американских, польских и других специалистов неоднократно посещали во время научных экскурсий эти объекты.

«Дело академической науки... выяснить историко-географическое прошлое Переславль-Залесского края», — писал Михаил Иванович Смирнов. Этот завет первого директора Переславского историко-художественного музея, внесшего неоценимый вклад в дело собирания и сохранения культурно-исторического наследия края, в какой-то мере выполняется академической наукой.