

waren, fehlten hier Landesherren, die ihren Landbesitz an zahlreiche Lehnsleute als Lehen hätten geben können.

Abschließend sei betont, dass ich keinesfalls der Meinung bin, das betreffende Thema sei beim jetzigen Quellenstand erschöpft. Es könnte noch sehr viel für die Untersuchung der mittelalterlichen Wacken auf der Grundlage der sowohl in Estland wie auch in Schweden und Dänemark erhaltenen Wackenbücher getan werden. Den Archäologen steht ein breites Tätigkeitsfeld bei der Bestimmung des vorzeitlichen Siedlungsnetzes offen – in vielen Bezirken sind noch keine gründlichen Forschungen auf zeitgenössischem Niveau durchgeführt worden, weshalb ein großer Teil der Altertümer (insbesondere die Siedlungsstätten und Ackerrelikte) erst festgestellt und auf der Karte eingezeichnet werden müssen. Interessante Informationen kann man sicher auch aus der Erforschung der älteren Katasterpläne gewinnen. Die vorzeitliche Verwaltungsstruktur und die gesellschaftlich-politische Ordnung ist aber ein Thema, bei dem vollkommene Ergebnisse nur im interdisziplinären Austausch erreicht werden können.

SUMMARY

The Vakus-institution in prehistoric and mediaeval Estonia. Appendices to the study of ancient administrative structure

This article analyses *vakuses*, i.e. groups of villages that jointly paid taxes to the landlord and offered him a feast, and their place in late prehistoric administration. The study proceeds from the author's earlier results in archaeological investigations of settlements (cultivated land as one of the objects of taxation, and the formation of territorial units with one dominant farm from the Late Bronze Age), the Danish "Domesday Book" *Liber Censu Daniae* (LCD) from the early 13th century, where villages can be grouped according to the numbers of their ploughlands having a common denominator, and the late mediaeval written sources about the *vakuses* existing at the time in the study area. The hypothesis was that territories with one dominating farm, groups of LCD villages with equal or comparable numbers of ploughlands, and mediaeval *vakuses* were different chronological levels of the same institution elaborated for the "payment" of taxes. In order to test this hypothesis, one had to find an area where data about all three supposed levels of the institution of the *vakus* were available. The prehistoric Harju district was suitable for that purpose. All corresponding archaeological and available written data are

presented in Figures 1–4. It was possible to conclude that in terms of both their overall size and geographical location, the mediaeval *vakuses* were comparable with the groups of LCD villages whose size in ploughlands had a common denominator – hence, the former had prehistoric roots. As there is also a good correspondence in terms of geographical location and size between the mediaeval *vakuses* / groups of LCD villages and prehistoric settlement areas with one outstanding unit, the main hypothesis presented in this article can be considered to be proven.