

Монастырские комплексы XV–XVIII вв. возводились в ландшафтах речных долин, поскольку реки служили и транспортным путем, и источником рыбы, а речные долины обладали необходимым для хозяйственной деятельности комплексом угодий. Чаще всего монастыри располагались на второй надпойменной террасе или на бровке крутого коренного берега. Такая территория не подтоплялась во время весенних паводков, а с противоположного пологого берега можно было далеко увидеть монастырь и услышать монастырские перезвоны.

Начиная с XIX века, ландшафтная локализация монастырей стала более разнообразной, поскольку начинается монастырское освоение водоразделов. Анализ показывает, что к середине XIX века на возвышенных моренных водораздельных равнинах располагались монастырей почти столько же, сколько и на низменных озерно-ледниковых. Монастырскими и храмовыми комплексами не были освоены только переувлажненные водно-ледниковые равнины, верховые и низинные болота и волнистые и плоские моренные равнины.

Следует отметить, что на территориальное размещение монастырских комплексов в XII–XVIII вв. повлияли не только свойства осваиваемых ландшафтов, но и их положение по отношению к трассам освоения и заселения края, в том числе и к водно-волоковым путям. Таким образом, разнообразный рельеф местности, молодость и густота гидрографической сети, а так же высокая заозеренность ландшафтов оказали наиболее выраженное влияние на пространственное распределение монастырской территориальной сети.

СМЕНА ЛАНДШАФТНОЙ ОБСТАНОВКИ В ОКРЕСТНОСТЯХ Г. КАДНИКОВА

Лежнева С.В.

*Вологодский государственный педагогический
университет
Вологда, Россия*

Имеющиеся в нашем распоряжении материалы [1] позволяют восстановить порядок смены ландшафтной обстановки ключевого участка на протяжении отрезка времени, датированного диапазоном от $42\ 600 \pm 1900$ лет (прокинские слои) до $21\ 410 \pm 150$ лет (пучкинские слои). Это время предшествует максимальной стадии осташковского оледенения, в дистальной зоне которого располагалась исследуемая территория.

Прокинские слои палинологической колонки Маеги, лежащей в 30 км южнее Кадникова, свидетельствуют о том, что в начале анализируемого периода климат территории был теп-

лым и влажным. В составе древостоев преобладали смешанные берёзово-хвойные леса с сосной и широколиственными породами (дуб, вяз, ольха, орешник). Селищенские слои ($40\ 800 \pm 1900$ лет) указывают на постепенное ухудшение обстановки, поскольку появляются элементы перигляциальной флоры на фоне березовых редколесий и тундровых кустарничковых формаций. После похолодания климата селищенских горизонтов наступил период длительного улучшения климатических условий (большеюгские слои, $34\ 360 \pm 400$ лет), приведший к формированию северотаежных темнохвойных лесов со значительным участием в травянистом ярусе осок, полыней, злаков и разнотравья.

Спустя пять тысяч лет в результате развития криогигративной стадии похолодания (высоковские слои, $29\ 380 \pm 2446$ лет) сформировались кустарничковые тундры с полынными группировками. Во второй половине периода в составе перигляциальной тундры появились травяные ксерофильные группировки, что соответствует криоксеротической фазе оледенения. Следующее пятитысячелетие вновь вернуло территорию к теплой фазе и распространению смешанных широколиственно-хвойных лесов (ирхикские слои, $26\ 610 \pm 200$ лет). Видовой состав растительности оказался схожим с прокинскими горизонтами, но с большим участием сосны. Последнее в анализируемом ряду похолодание маркирует флора арктических и гипоарктических группировок (пучкинские слои, $21\ 410 \pm 150$ лет). Разреженные хвойно-березовые леса с хорошо развитым травяным ярусом из злаков и осок постепенно сменились тундрами. Небольшое количество пыльцы маревых и полынных при преобладании осок и обилии зелёных мхов свидетельствует о влажности климата, обусловившего развитие процессов оглеения и оторфовывания.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Проблемы стратиграфии четвертичных отложений и краевые ледниковые образования Вологодского региона (Северо-Запад России). – М.: ГЕОС, 2000. – 99 с.

АНАЛИЗ РАЗМЕЩЕНИЯ СЕТИ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ВОЛОГДСКОЙ ОБЛАСТИ

Максутова Н.К., Упадышева Е.А.

*Вологодский государственный педагогический
университет
Вологда, Россия*

На 01.01.2009 г. в Вологодской области было зарегистрировано 172 ООПТ (суммарная