

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По результатам проведенной работы можно сделать следующие выводы:

1. Эоловый рельеф в пределах Брестского и Волынского Полесья распространен повсеместно и приурочен к озерно-аллювиальным, аллювиальным и водно-ледниковым равнинам и низинам. Его образование происходило в перегляциальной зоне в условиях постепенного зарастания территории растительностью.

2. Выделяется 8 основных морфологических форм эолового рельефа, среди них наиболее распространены серповидные и параболические дюны, продольные и поперечные гряды.

3. Как правило, формы эолового рельефа располагаются группами, взаимодействуют между собой, образуя более сложные комплексы различной конфигурации и площади.

4. Основными факторами размещения и морфологии эолового рельефа являются палеоклиматический (преобладание ветров западных направлений и отсутствие растительности в конце позерского оледенения) и палеогеоморфологические (распределение речной сети и существовавших тогда озер и болот). Установлено 5 типов зависимости в расположение эолового рельефа от конфигурации рек, озер и болотных массивов. Выражена также неотектоническая обусловленность в распределение эолового рельефа (в прочем, как и других форм рельефа) в пределах Луковско-Ратновского горста и Дивинского разлома.

5. Выявленный характер антропогенного изменения эолового рельефа определяется техногенным воздействием в пределах полигонов и повсеместной мелиорацией прилегающих болотных массивов.

6. Направлениями дальнейшего исследования эолового рельефа Брестского и Волынского Полесья является литологическое изучение эоловых пород с целью уточнения спорных вопросов на происхождение некоторых форм, а также изучения антропогенного изменения эолового рельефа территории.

Результаты, полученные в работе, позволяют определить закономерности морфологии и географического распространения эоловых форм рельефа Брестского и Волынского Полесья в целях их дальнейшего рационального использования и охраны.