

Учреждение образования «Брестский государственный университет
имени А.С. Пушкина
Кафедра физической географии

Грибко А.В., Дячук О.П.

**ОСОБЕННОСТИ МОРФОЛОГИИ И ЗАКОНОМЕРНОСТИ
ГЕОГРАФИЧЕСКОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЭОЛОВЫХ ФОРМ
РЕЛЬЕФА БРЕСТСКОГО И ВОЛЫНСКОГО ПОЛЕСЬЯ**

Брест, 2008

Авторы: **А.В. Грибко**, доцент кафедры физической географии УО «БрГУ им. А.С. Пушкина», кандидат географических наук
О.П. Дячук, педагог организатор СШ № 23 г. Бреста

Рецензент: **М.А. Богдасаров**, доцент кафедры географии Беларуси УО «БрГУ им. А.С. Пушкина», кандидат геолого-минералогических наук

Грибко, А.В. Особенности морфологии и закономерности географического распространения эоловых форм рельефа Брестского и Волынского Полесья / А.В. Грибко, О.П. Дячук [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые данные. – Брест, УО «Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина, 2008. – 39 с. 2,4 п.л. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM); 12 см. – Систем. Требования: ПК с процессором 486 +; Windows 95; дисковод CD-ROM; Adobe Acrobat Reader. ISBN 5-7776-0079-4.

В работе рассматриваются особенности морфологии и закономерности географического распространения эолового рельефа Брестского и Волынского Полесья.

По результатам проведенной работы получены следующие результаты: 1. Установлена повсеместная приуроченность эолового рельефа в пределах Брестского и Волынского Полесья к озерно-аллювиальным, аллювиальным и водно-ледниковым равнинам и низинам, в пределах которых формы эолового рельефа располагаются группами, взаимодействуют между собой, образуя более сложные комплексы различной конфигурации и площади; 2. Выделено 8 основных морфологических форм эолового рельефа, среди них наиболее распространены серповидные и параболические дюны, продольные и поперечные гряды; 3. Выявлено, что основными факторами размещения и морфологии эолового рельефа являются палеоклиматический и палеогеоморфологический. Установлено 5 типов зависимости в расположении эолового рельефа от конфигурации рек, озер и болотных массивов. Выявлена неотектоническая обусловленность в распределение эолового рельефа в пределах Луковско-Ратновского горста и Дивинского разлома; 4. Установлено, что основными факторами антропогенного изменения эолового рельефа являются техногенное воздействие в пределах полигонов и повсеместная мелиорация прилегающих болотных массивов;

Результаты исследования внедрены в учебный процесс на географическом факультете УО «БрГУ им. А.С. Пушкина».

ББК 26.891

УДК 911 + 504.55(476)

Г82