

Секция «География»

Ландшафты Гродненского района Беларуси

Жидкова Татьяна Александровна

Соискатель

*Белорусский государственный университет, Географический факультет, Минск,
Беларусь*

E-mail: tanya.zh@tut.by

Гродненский район расположен в северо-западной части Гродненской области Республики Беларусь и занимает площадь равную 2642,62 км². Исследуемая территория характеризуется распространением подтаежных ландшафтов. В ее пределах сочетаются возвышенные, средневысотные, низменные природные территориальные комплексы (ПТК), а также нерасчлененные комплексы речных долин и с преобладанием болот. Индивидуальность району придают холмисто-моренно-эрозионные и грядово-холмистые ландшафты краевых моренных образований, занимающие около 189; территории. На остальной территории района отмечается широкое распространение водно-ледниковых с озерами, а также озерно-ледниковых ландшафтов, нерасчлененных комплексов с преобладанием болот. ПТК района свойственны компактность выделов и их меридиональное простираие.

Классификация ландшафтов, разработанная Г.И. Марцинкевич и Н.К. Клицуновой [1], а также сопряженный анализ тематической информации по изученному району, в пределах указанных ПТК, позволили выделить основные группы ландшафтов, выявить закономерности их пространственной организации и на базе данной информации составить ландшафтную карту Гродненского района масштаба 1:100 000. На составленной карте выделялись следующие ландшафты в ранге родов:

- грядово-холмистый ландшафт краевой морены сожского ледника;
- грядово-холмистый ландшафт краевой морены поозерского ледника;
- холмисто-волнистый камово-моренный ландшафт сожского ледника;
- холмисто-волнистый камово-моренный ландшафт поозерского ледника;
- ландшафт полого-волнистой водно-ледниковой равнины поозерского возраста;
- ландшафт плоско-волнистой озерно-ледниковой равнины поозерского возраста;
- ландшафт террасированных речных долин.

Кроме того, на указанной карте выделялись аквальные и урбанизированные комплексы. Отдельными условными обозначениями были показаны местности (холмистобугристые камовые массивы поозерского возраста, надпойменные террасы рек поозерского голоценового возраста, пойменные террасы крупных рек голоценового возраста) и субдоминантные группы урочищ.

Урочища (выделено 40 видов) были сгруппированы по морфологии и типам местобитаний (комплексы вершин, склонов, низин, котловин и пойм) и наделены конкретным геоботаническим содержанием, генетической характеристикой почв, литогенетическими данными о покровных отложениях.

На составленной карте также показаны охраняемые территории различного назначения – геоморфологические и ландшафтные заказники; минералого-петрографические, геоморфологические, гидрологические памятники природы, геологические обнажения с находками палеонтологических остатков.

Дальнейшее исследования будут направлены на выявление индикационных характеристик ландшафтов с привлечением материалов дистанционных съемок для составления ландшафтно-индикационной карты района.

Литература

1. Марцинкевич Г.И., Клицунова Н.К., Хараничева Г.Т. Ландшафты Белоруссии. – Мн.: Университетское, 1989. – 239с.