

Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования

«Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка»

СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУКА КАК ФАКТОР ЛИЧНОСТНОГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ВУДУЩЕГО СПЕЦИАЛИСТА

Материалы

У студенческой научной конференции

г. Минск, 24 апреля 2009 г.

Калютчик Н.Ф. Особенности представлений об одиночестве в подростковом и юношеском возрастах.....	64
Коженева Е.Ю. Супружеское благополучие как фактор эмоционального отношения родителей к детям.....	66
Люцко Е.Н. Языковая картина мира и ее формирование в двуязычной среде.....	67
Павлович О.А. Воздействие психологических особенностей беременной на движение плода.....	69
Савостеевко Н.А. Ценностные ориентации юношеского возраста.....	70
Трубишова А.В. Психологические особенности оптимального педагогического воздействия.....	72
Чирва Е.В. Психологические факторы влияния специальных способностей старшеклассников на их успешность в обучении иностранному языку и развитие профессиональных качеств.....	74
Секция 3. АКТУАЛИЗАЦИЯ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНОГО ЗНАНИЯ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ СТАНОВЛЕНИИ БУДУЩЕГО ПЕДАГОГА.....	76
Азардович С.А. Современная глобализация и ее альтернативы.....	76
Аліхвер І.Д. Баявая садружнасць народаў СССР у барацьбе з нямецка-фашысцкімі захопнікамі ў гады Вялікай Айчыннай вайны (чэрвень 1941г.– май 1945 г.).....	78
Баброўская К.П. Каляровая дамінанта магчнага слова беларусаў.....	79
Баранок Н.А. Использование игровых форм обучения на уроках всемирной истории в старших классах.....	81
Бандарэнка Н.В. Мастацкае шкло Беларусі XX – пачатку XXI ст.: асаблівасці і тэндэнцыі развіцця.....	83
Блусенкова И.В. Особенности восприятия табу народами мира.....	85
Булавский В.И. Культурно-исторические контакты между Полинезией и Южной Америкой.....	86
Бурко Д.І. В.Ю. Ластоўскі – слаўны сын Крывіі.....	88
Вафина Т.В. Экономические модели торговли Нобелевского лауреата в области экономики.....	
Пола Робина Кругмана.....	89
Горбатская К.А. Формирование мотивации ведения здорового образа жизни.....	91
Дрик А.В. Беларусь как регион становления человека.....	93
Жук Е.А. Проблемы создания и функционирования предприятий малого бизнеса в Республике Беларусь.....	95
Задруцкі Я.А. Роля асабістага і агульнага ў становленні і цывілізацыі.....	96
Кудрянова К.А. Формирование двигательных навыков на уроках физической культуры.....	98
Ладыжанка Н.А. Роля асабніцтва ў нацыянальнай палітыцы польскіх улад ў Заходняй Беларусі (1921–1939 г.).....	100
Лукьянова Е.Г. Навык чтения с листа в работе концертмейстера детской школы искусств.....	102
Луцинский В.А. Понимание феномена смерти в техногенном обществе.....	103
Погожая О.В. Интерпретация юношами и девушками роли семьи в их жизнедеятельности.....	105
Поплавский В.П. Систематическое обеспечение как индикатор социальной защиты населения.....	107
Пятроўскі П.С. Метафізічная рэалізацыя ў філасофіі традыцыяналізму.....	108
Русакович Е.Ф. Гендерные аспекты языка.....	110
Сахаров С.В. Пластическая культура вокалиста.....	112
Семенова И.И., Бакунович С.Г. Спорт как субкультура современной молодежи.....	113
Сорокин А.А. Концепция «Восстания масс» в философии Хосе Ортега-и-Гассета.....	115
Терейковская А.В. Радикальный ислам в условиях глобализации.....	116
Фёдарав В.С. «Даікае папяванне» ў міфалогіі народаў Паўночнай Еўропы і некаторыя яго праявы ў сучаснай культуры.....	118
Шкот Д.В. Политика США и Великобритании по проблеме выплаты германских репараций (1944–1945 гг.).....	119
Щербич О.С. Становление Рахманинова как пианиста.....	121
Секция 4. СОВРЕМЕННОЕ ЯЗЫКОЗНАНИЕ И ЛИТЕРАТУРОВЕДЕНИЕ.....	123
Алейніківа С.І. Традыцыі народнай культуры ў педагагічнай спадчыне Якуба Коласа.....	123
Гавлуш М.В. Категории добра и зла в повести Г.Н. Владимова «Верный Руслан».....	124
Емельянова И.В. Устойчивые сочетания со значением «нарушение умственной деятельности» в старорусском языке: особенности структуры и семантики.....	126

Печатается по решению редакционно-издательского совета БГПУ

Редколлегия:

доктор политических наук, проректор по научной работе БГПУ *В.В. Бущик*;
кандидат педагогических наук, доцент *В.В. Мартынова*;
кандидат сельскохозяйственных наук, доцент *Н.В. Науменко*;
доктор физико-математических наук, профессор *И.С. Ташлыков*;
доктор педагогических наук, профессор *И.И. Цыркун*;
кандидат физико-математических наук, доцент *В.И. Януль*

Рецензенты:

кандидат психологических наук, доцент *О.В. Беленькая*;
кандидат химических наук, доцент *Т.А. Бонина*;
кандидат педагогических наук, доцент *А.Ф. Борисевич*;
доктор философских наук, профессор *П.Б. Кикель*;
кандидат социологических наук, доцент *Г.И. Наумов*;
доктор филологических наук, профессор *В.Д. Стариченок*;
доктор педагогических наук, профессор *В.В. Шлыков*

С88

Студенческая наука как фактор личностного и профессионального развития будущего специалиста: материалы V студ. науч. конф., г. Минск, 24 апр. 2009 г. / Бел. гос. пед. ун-т им. М. Танка; редкол. В.В. Бущик и др. – Минск: БГПУ, 2009. – 234 с. ISBN 978-985-501-793-7.

В сборнике представлены материалы исследований студентов БГПУ, посвященные проблемам педагогических, психологических, гуманитарных и естественнонаучных дисциплин.

Адресуется преподавателям, магистрантам и студентам вузов.

УДК 001-057.87
ББК 72

ISBN 978-985-501-793-7

© БГПУ, 2009

Секция 6

ЭКОЛОГИЯ, ГЕОГРАФИЯ, БИОЛОГИЯ, ХИМИЯ, ОХРАНА ПРИРОДЫ: НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ

Особенности рельефа Brasлавской конечно-моренной возвышенности

А.С. Аполоник, III курс.

Научный руководитель – О.Ю. Панасюк, канд. геогр. наук, доцент

Браславская конечно-моренная возвышенность (или Браславская гряда) сформировалась в самом конце поозерской ледниковой эпохи (16–17 тыс. лет назад), что дало основание относить ее к грандиозному Балтийскому моренному комплексу, являясь южным продолжением его Латгальской возвышенности (Латвия) и восточной – Аукштайской (Литва). В то же время возвышенность является типичным физико-географическим районом Белорусского Поозерья, его составной частью. Она имеет сложную конфигурацию благодаря глубоко вклинивающимся в ее пределы языкам Полоцкой ледниково-озерной низины.

Накопление браславских конечно-моренных отложений связано с крупной стадийной остановкой (браславская стадия) поозерского ледника. Его длительное стабильное положение было обусловлено не только климатическими причинами, но и особенностями доантропогенной поверхности района, а также многократным отложением моренных и водно-ледниковых пород в эпохи более древних определений. Поэтому в толще антропогенного чехла представлены комплексы всех ледниковых покровов, достигающих территории Беларуси, и разделяющих их межледниковые эпохи.

Современный рельеф Браславской гряды характеризуется абсолютной и относительной молодостью реликтовых ледниковых и водно-ледниковых форм. Это выражается в широком распространении камовых холмов и озовых гряд; многочисленных сухих эвразийских котлов, висячих долин стока ледниковых вод; свежих ледниковых котловин, занятых озерами (озерность около 11 % территории). О свежести рельефа гряды свидетельствуют также значительная крутизна склонов (местами достигает 20–30°), морфологическое разнообразие холмов и гряд, величина гребней, хорошая выраженность мелких форм, слабое развитие речных долин [1].

При преобладающих сравнительно небольших абсолютных высотах современной поверхности – 150–200 м территория гряды характеризуется значительной расчлененностью (20–40 м/км, показателем чего служит частота распространения холмов, в зависимости от размеров которых их количество колеблется в пределах 10–30 и более на 1 км).

Рельеф Браславской возвышенности отличается исключительным разнообразием: распространены краевые ледниковые образования, озово-камовые комплексы; характерны холмистый, волнистый и равнинный рельеф основной морены, зандры, участки ледниковой озерной низины, которые осложняются ложбинами, термокарстовыми и эвразийскими котловинами. Основной фон современной поверхности Браславской гряды создает озерно-

холмистый тип рельефа, среди которого выделяются крупно-, средне- и мелкохолмистые участки рельефа, а также мелкохолмисто-бугристый.

Краевой ледниковый рельеф наиболее полно представлен в районе Больших Браславских озер (Дривяты, Струсто, Снуды, Недрово, Потех), они образуют несколько разобценных комплексов протяженностью 25–35 км. Отдельные гряды длиной до 3–4 км имеют пологие северные и крутые южные склоны.

Неотъемлемыми формами ледникового рельефа являются камовые холмы и озовые гряды. Наиболее значительный камовый комплекс размещается к северу от озера Дривяты. Он тянется, окаймляя с юга краевые образования, почти до озера Иказнь. Камы встречаются по берегам озер: Укля, Обстерно, Волосо Северное, западных берегов озер Снуды, Струсто и в других местах. Очень выразительные, четко выделяющиеся крупные камовые холмы находятся между озерами Снуды и Струсто, возле деревни Кезики (гора Маяк с высотой 174 м – одна из лучших обзорных точек Беларуси). Озовые гряды встречаются на водоразделах, и вблизи озерных котловин (озера Дривяты, Потех, Недрово, Иказнь). Классическая озовая гряда вытянута на 1,5 км между озерами Потех и Недрово.

Озы с камами нередко образуют озово-камовый комплекс. Такой превосходно сохранившийся комплекс наблюдается вдоль северных берегов озера Снуды с относительными высотами 20–30 м. Памятниками ледниковой эпохи на территории Браславской гряды являются крупные валуны, среди которых известны: Коровий камень, Чертов след и др.

Помимо положительных форм рельефа на Браславской гряде широко представлены отрицательные формы термокарстового, экзарзионного, эрозийного и другого происхождения. К ним относятся рытвинные долины, ложбины стока, сухие долины, эрозийные котловины спущенных озер, различные западины и впадины. Примером последней является глубокая (более 20 м) котлообразная бессточная впадина возле деревни Слободка [2].

К югу от краевых ледниковых образований размещаются, как правило, полосы водно-ледниковых отложений (зандры), характеризующиеся плоскостной или плоской поверхностью с колебанием относительных высот 1–3 м. Кроме того, на пространствах водно-ледниковой равнины встречаются термокарстовые западины, сомкнувшиеся дельты и конуса выноса, заболоченные понижения, ложбины стока. Зандры постепенно сливаются с плоской озерно-ледниковой Полоцкой низиной [1].

Распространение краевого ледникового рельефа, камовых холмов, озовых гряд, озерных котловин, участков моренных равнин и озерно-ледниковых низин, характерных для Браславской возвышенности, является типичным для Белорусского Поозерья и поэтому может служить полигоном детального изучения его природных условий.

Литература

1. Матвеев, А.В. Рельеф Белоруссии / А.В. Матеев, Б.Н. Гурский, Р.И.Левицкая – М.: Университетское, 1988. – 320 с.
2. Якушко, О.Ф. Основные этапы формирования и геоморфология Браславской возвышенности / О.Ф. Якушко, Л.В. Марына, И.А. Мысливец // Стратиграфия и палеогеография антропогена. – М.: Наука и техника, 1975. – С. 236–247.