

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ, НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ФЦП «ИНТЕГРАЦИЯ»
МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЛЕСНЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАНИЮ
В ОБЛАСТИ ЛЕСНОГО ДЕЛА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ЛЕСОТЕХНИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ФИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЛЕСА
ЛЕСНОЙ ФАКУЛЬТЕТ УНИВЕРСИТЕТА В ЙОЭНСУУ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ЛЕСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ИНСТИТУТ БИОХИМИИ И ФИЗИОЛОГИИ МИКРООРГАНИЗМОВ РАН
ОД «ПУЩИНСКАЯ НАУЧНАЯ МОЛОДЁЖЬ»
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЛЕСА

ЛЕСА ЕВРАЗИИ – БЕЛЫЕ НОЧИ

МАТЕРИАЛЫ

III Международной конференции молодых учёных,

посвященной 200-летию Высшего лесного образования в России
и 200-летию Санкт-Петербургской лесотехнической академии

(23-29 июня 2003 года)

Издательство Московского государственного университета леса

МОСКВА – 2003

The method requires the presence of large amounts of field materials, so that the further summarizing adequately corresponded the reality situation. It is obvious, that it is very important to have the database of appropriate primary materials on the inventory of plants of these or those areas. In its turn processing of large amount of information requires using up-dated computers technologies and firstly- means of table cartography, for example, MapInfo, as well as means of monitoring cartography of relational database, e.g. СУРБД Access 97.

ЭКОТОПИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «БРАСЛАВСКИЕ ОЗЕРА»

Андреева В.Л.

*Белорусский государственный педагогический университет, Беларусь.
E-mail: diversity@bspu.unibel.by.*

Abstract

Studying the ecotopic characteristic of the territory gives possibility to study nature earth potential of its biodiversity. A close correlation between soils and forest types in the reserve is revealed. The regular arrangement of biogeocenoses in geosystems is determined by external factors and identified by soil associations.

Ключевые слова: тип леса, тип земель, структура почвенного покрова.

Знания разнообразия условий местопроизрастания растительности необходимо для оценки потенциала биоразнообразия. На основе методики анализа СГПП, модифицированной в БелНИИПА, были выделены типы земель, границы которых соответствовали границам почвенных комбинаций (ПК) – сочетание почв определенного состава и определенной конфигурации реала. ПК генерализируют информацию об особенностях условий формирования самой геосистемы.

В Парке наиболее широкое распространение имеют черничные (22%), мшистые (17.2%), долгомошные (10.7%) группы типов леса.

Сосняк черничный (Счер) произрастает в понижениях конечно-моренных гряд на фрагментарных водоразделах, на моренных супесях и суглинках. На песках и водоно-ледниковых супесях этот тип леса наиболее характерен для выпуклых высоких водоразделов на валообразных водоно-ледниковых возвышенностях, а также на низких плоских водоно-ледниковых и водоно-ледниковых слабо волнистых равнинах. В неглубоких депрессиях Счер встречается на заболоченных равнинах с островками-повышениями и в глубоких – на низинных болотах. Ельники черничники (Ечер) наиболее широко представлены на низких плоских и выпуклых

сильно расчлененных водоразделах на водоно-ледниковых песках и супесях, подстилаемых (изредка) мореной с глубины более 1,0м. Характерен также Счер на неглубоких заболоченных равнинах с западинами, реже — в низинных болотах с плоскими повышениями и бугорками. На фрагментарных водоразделах — только на моренных суглинках. Березняки черничные — производный тип леса, возникший на месте рубок хвойных древостоев, занимает низкие плоские водоразделы, представляющие собой донно-моренные равнины на двучленных породах.

Сосняки мшистые (Смш) распространены на высоких фрагментарных возвышенностях и грядах с камовыми массивами и озами; на низких выпуклых волнистых водоно-ледниковых равнинах; на высоких плоских водоно-ледниковых равнинах и на низких плоских слабоволнистых равнинах. Почвеннообразующими породами являются водоно-ледниковые пески и супеси, реже моренные суглинки с прерывистым покровом водоно-ледниковых супесей. Ельники мшистые (Емш) встречаются небольшими участками на фрагментарных водоразделах по возвышенностям и грядам с камовыми массивами и озами, сложенными моренными супесями и суглинками; на высоких выпуклых водоразделах (возвышенностях с флювио-камами), как на песках и водоно-ледниковых супесях, так и на моренных суглинках, с покровом водоно-ледниковых супесей, реже песков. Произрастает Емш также на плоских высоких и на низких водоразделах, на водоно-ледниковых песках и супесях, подстилаемых мореной с глубины более 1,0м.

Сосняки, (в т.ч. ельники) долгоношные наиболее широко представлены на низких плоских водоразделах, на водоно-ледниковых песках и супесях. Долгоношный тип леса характерен для верховых и переходных болот, здесь максимальное распространение имеет сосна, менее - береза. В качестве показателей экотопического разнообразия могут быть использована информация о типах земель и лесотопологическая структура.

ЛАНДШАФТНОЕ РАЗНООБРАЗИЕ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ВЕЛАРУСИ НА ПРИМЕРЕ БЕРЕЗИНСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

Андреева В.Л.¹, Романова М.Л.²

¹Белорусский государственный педагогический университет,

²Институт экспериментальной ботаники, г. Минск, Беларусь.

E-mail: jazep@biobel.bas-net.by.

Abstract

Natural development may be observed only in reserves. In other places, the area of artificial forests is much greater than that of natural ones, and it is difficult to observe natural processes there. We have chosen the Berezinskii

Biosphere Reserve because its natural ecosystems are best preserved among all European forest communities.

Ключевые слова: ландшафтное разнообразие, границы устойчивости.

До недавнего времени в целом ландшафтнообразовательный процесс соответствовал концепции «гибкой природы», когда под гибкостью понималось свойство системы воспринимать и усваивать внешние изменения и извлекать из них для себя выгоду. Однако сейчас мера пластичности природы не укладывается в жесткие рамки экологических представлений о потребительских функциях ландшафта. Искусственный ландшафт всегда «подвижен», так как он должен противостоять давлению природной среды, стремящемуся восстановить естественное состояние. Это было вполне возможно, пока условия окружающей среды изменялись медленно. В настоящее время изменения стали особенно заметны и этот процесс требует глубокого изучения и осмысливания.

Важно установить границы устойчивости ландшафта, который (в зависимости от степени влияния на него человеческой деятельности) обладает некоторым запасом прочности. Изучение количественного предела устойчивости системы к высшим воздействиям – задача наиглавнейшая. И граница в первую очередь проходит через биоту, которая получает из внешней среды негэнтропию (разнообразие в широком понимании), если это не яркое насилие над природой, то важно определить, когда и как происходит переход от ненарушенных к антропогенно преобразованным ландшафтам. Только в заповедниках можно отследить естественные процессы развития леса и формирование его ареала. На прошлых территориях из-за широкого распространения лесных культур, площаи которых во много раз перекрывают размеры естественных мозаик – это сделать практически невозможно. Березинский биосферный заповедник в качестве объекта исследований выбран по причине максимальной степени сохранности в его границах природных систем не только Беларуси, но и Европы.

Сейчас ясно, что для изучения ландшафтов необходимо использовать методы филогенетических рядов, раскрывающие ход развития с момента зарождения до современного периода и определять потенциально возможные характеристики ландшафтов по средствам их видового богатства. Уровень видового богатства любой территории определяется различными факторами: климатическими, историко-генетическими, ландшафтно-топографическими, и все в большей степени антропогенными. На практике наиболее продуктивно работает такой критерий, как связь почвы с растительностью через инвентаризацию биоразнообразия наземного покрова в лесных ассоциациях растений и почв (α -разнообразие) до закономерно организованных их сочетаний (β -

разнообразие). В условиях Березинского заповедника выявлены 18 вариантов неантропогенезированных ландшафтов, основные показатели которых являются эталонами для дальнейшей сравнительной оценки их с разной степенью нарушенными аналогами. В целом биоразнообразие лесной растительности имеет тенденцию увеличиваться при параллельном снижении экономической продуктивности лесов.

БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ПОЙМЕННЫХ ЛЕСОВ ДНЕПРОВСКО- ОРЕЛЬСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

Антонец Н.В.¹, Окулова Н.М.²

¹Днепровско-Орельский природный заповедник, Украина,

²Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова, Россия.

Email: zapoved@ff.dsu.dp.ua.

Abstract

The biodiversity of small mammals was studied and 11 species on the flood lands forest in Dnipro-Orel's Reserve (Ukraine) were determined. Two species were for the first time determined in this region.

Ключевые слова: пойменные леса; биоразнообразие; мелкие млекопитающие.

Заповедник, созданный в центре Днепропетровской обл. в 1990 г. занимает площадь 3760,2 га. Территория представляет собой комплекс коротко- (дубравы р. Проточь) и продолжительно-поечных лесов (р. Днепр) с системой старца-сасы, лугов, болот (I – терраса) и песчаной степи с культурами сои и обыкновенной разного возраста (II – терраса). В пойменных лесах преобладает осокорь (*Populus nigra* L.), широко представлены тополь белый (*Populus alba* L.), ива белая (*Salix alba* L.), вяз (*Ulmus laevis* Pall.) и на грявах в виде лесополосы – дуб черешчатый (*Quercus robur* L.). Это интразональные биотопы в степной зоне Украины, что накладывает своеобразный отпечаток на фауну млекопитающих и мелких, в частности. Здесь в 1991-2002 гг. проводили инвентаризацию фауны и мониторинговые исследования микромаммалий на 15 постоянных учетных линиях по общепринятой методике давилками Гера и живоловками системы Н.А. Щипанова (1999). Всего за 12 лет отработано 38050 л./сут. и отловлено 3075 особей мелких млекопитающих 15 видов.

На кратко- и долгопоечных участках территории заповедника зарегистрировано 11 видов микромаммалий (73,3%): бурозубка малая (*Sorex minutus* L.), обыкновенная бурозубка (*S. araneus* L.), белозубка малая (*Crocidura suaveolens* Pall.), малая лесная мышь (*Sylvaemus uralensis*