

В.В. Максимова, студентка лесохозяйственного ф-та,
maksimova.viktoriya.2014@mail.ru (БГТУ, г. Минск, Беларусь)

АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТЕЙ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА НА БАЗЕ ПЛЕЙСТОЦЕНОВОГО ПАРКА

Ревайлдинг – новейшая природоохранная идеология, основанная на восстановлении характерных для данного региона высокопродуктивных экосистем путем поэтапного возвращения сохранившихся крупных животных в места исконного ареала, где ранее они были полностью истреблены человеком.

Опорными пунктами ревайлдинга становятся так называемые «плейстоценовые парки», в которых и проводятся опыты по реконструкции видового и численного состава мегафауны (мегафауна – совокупность видов животных, чья масса тела превышает 40-45 кг). Плейстоценовый парк – конкретная территория, на которой проводятся опыты по восстановлению мегафауны [1].

Наиболее известными плейстоценовыми парками являются Оствардерсплассе в Нидерландах и «Плейстоценовый парк» Зимовых в Якутии.

В Республике Беларусь планируется (и частично уже ведется) создание подобного парка на территории Налибокской пуши.

Налибокская пуца – один из самых больших лесных массивов в Беларуси. Именно в этом лесном массиве в настоящее время максимально восстановлены представители мегафауны, характерные для наших широт. Причем следует отметить, что представители мегафауны не просто отмечаются на территории пуши, а сформировали здесь вполне устойчивые территориальные популяции. Перспективы восстановления ключевых видов для лесных экосистем Налибокской пуши представлены на рисунке 1.

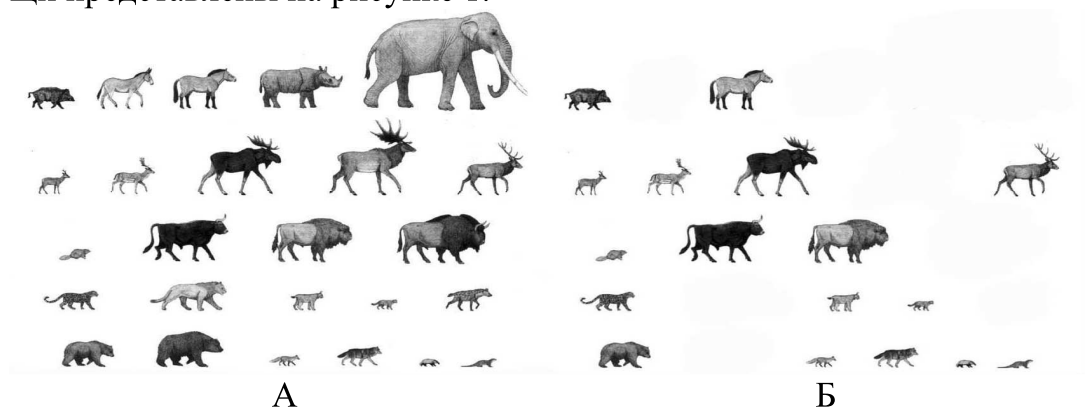


Рисунок 1 – Перспективы восстановления мегафауны в Налибокской пуще:
А – плейстоценовая фауна Центральной Европы в период межледниковья;
Б – перспективная фауна Налибокской пуши

К представителям мегафауны Налибокской пуши в настоящее время относятся следующие виды: олень благородный (*Cervus elaphus*) – около 700 особей, лось (*Alces alces*) – около 480 особей, кабан (*Sus scrofa*) – около 28 особей, косуля европейская (*Capreolus capreolus*) – около 200 особей, зубр (*Bos bonasus*) – около 80 особей, медведь (*Ursus arctos*) – 3 особи, волк (*Canus lupus*) – около 45 особей и рысь (*Lynx lynx*) – около 20 особей (данные о численности взяты за 2014 год). Планируется вселение Коника Польского и коровы Хека (вместо некогда обитавших здесь тарпанов и туров).

Создание на территории Налибокской пуши плейстоценового парка будет содействовать не только восстановлению биоразнообразия территории, но и развитию экологического туризма.

Экотуризм – туризм, включающий путешествия в места с относительно нетронутой природой, с целью получить представление о природных и культурно-этнографических особенностях данной местности, который не нарушает при этом целостности экосистем и создает такие экономические условия, при которых охрана природы и природных ресурсов становится выгодной для местного населения (определение Всемирного фонда дикой природы).

В настоящее время на территории пуши представлены практически любые виды экотуризма: пеший, велосипедный, водный, лыжный, конный и прочие. Однако в дальнейшем акцент можно сделать именно на плейстоценовый парк, так как на его основе можно развивать новое направление экотуризма.

Так, например, в туристской среде начинает проявлять себя такое понятие, как «палеонтологический туризм», основанный на палеонтологии.

Палеонтология (в переводе с греческого «наука о древних существах») – наука об организмах минувших исторических периодов, основной ее целью является изучение системы и истории растительного и животного мира в течение геологического времени [2].

Популярность палеонтологии среди интересующихся природой и окружающим миром людей позволила ей проникнуть в туристическую деятельность, сделав ее доступной и для простого обывателя, и для заинтересованного в расширении своего кругозора и квалификации узкого специалиста.

Три крупнейшими составляющими палеонтологического туризма являются:

- посещение естественных местонахождений ископаемых останков;
- посещение мест их хранения и изучения;

– посещение парков и выставок (музеев) реконструкций ископаемых животных [3].

На основе палеонтологического туризма создаются не только музеи, но и специальные парки, на территории которых устанавливаются скульптуры древних животных (мастодонтов, носорогов, гиппарионов, махайродов, жирафов) в натуральную величину. Подобные парки уже существуют и пользуются популярностью в США, Мексике и Германии. Один из парков изображен на рисунке 2.



Рисунок 2 – Палеонтологический парк в Мюнхенгагене, Германия

Само по себе, такое направление экотуризма, как палеонтологический туризм, не совсем подходит для плейстоценового парка, однако они имеют определенные сходства, которые позволяют взять опыт палеонтологического туризма и развивать на его основе собственный «плейстоценовый» туризм.

Так, например, для Налибокской пуши возможна разработка и создание сети экологических троп и туристических маршрутов, а также музея, которые знакомили бы своих посетителей с первозданной природой и животными, которые некогда обитали на территории пуши и всей Беларуси.

Создание музея, где основными экспонатами являются вымершие представители флоры и фауны, значительно выделяли бы его среди других, «обычных» музеев природы, которые в настоящее время есть практически в любом национальном парке или заповеднике страны.

Создание экологических троп, оборудованных макетами животных, позволили бы туристам познакомиться не только с самими животными, но и со средой их обитания. Пример оформления экотропы представлен на рисунке 3.



Рисунок 3 – Пример макета большерогого оленя

Познавая исчезнувшие, в большинстве случаев по вине человека, элементы флоры и фауны, туристы проникаются необходимостью бережного отношения к природе, что способствует экологическому и природоохранному просвещению.

Помимо всего прочего, развитие туризма на базе плейстоценового парка будет иметь важную финансовую составляющую, так как доход, полученный от туризма, сможет пойти на нужды самого парка и пуши в целом.

ЛИТЕРАТУРА

1. Зимов С. Мамонтовые степи и будущий климат / С. Зимов. – Наука в России, 2007. – 108 с.
2. Поплавская М. Увлекательная палеонтология / М. Поплавская. – Научная думка, 1982. – 54 с.
3. HintFox [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.hintfox.com/article/mamont-na-territorii-jakytii.html>.