## Особенности регионального природопользования Мещерской низменности (на примере территории национального парка «Мещера»)

Привалова И.П.

Черноморский филиал МГУ имени М.В. Ломоносова, отделение географии

Привалова И.П. Особенности регионального природопользования Мещерской низменности (на примере территории национального парка «Мещера») // Материалы научной конференции «Ломоносовские чтения» 2003 и Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов – 2003». – Севастополь, 2003. – С. 44–45.

В 2002 году национальному парку «Мещера» (Россия, Владимирская обл., Гусь-Хрустальный район) исполнилось 10 лет со дня основания, и поэтому региональные исследования, посвященные особенностям природопользования в его пределах, имеют особо актуальное значение.

Расположен парк в юго-западной части Гусь-Хрустального района Владимирской области. На юге граничит с национальным парком «Мещерский» (Рязанской обл.). Общая площадь парка 118,8 тыс. га [1]. Из них 72,7 тыс. га земель Гослесфонда (61,1% общей площади) предоставлены парку в пользование, а 46,1 тыс. га (38,9%) – земли других собственников и пользователей, включены в границы парка без изъятия из хозяйственной деятельности. Это земли сельских и лесных хозяйств, промышленности, торфопредприятий, транспорта, сельских и поселковых администраций, рекреационные территории, земли водного фонда и Госземзапаса.

По результатам проведенного исследования с целью изучения особенностей регионального природопользования Мещерской низменности (на примере территории национального парка «Мещера») можно сделать следующие выводы:

- 1. Природные комплексы Мещеры отличаются от соседних территорий широким разнообразием местообитаний для растительного и животного мира; большой заболоченностью территории и низким естественным плодородием преобладающих песчаных и супесчаных дерново-подзолистых почв.
- 2. Устойчивость и современное экологическое состояние ландшафтов Мещеры определяются, в первую очередь, характером водообмена между болотами и прилегающими территориями; характером хозяйственной освоенности природных комплексов, системой расселения, перечнем землепользователей.
- 3. Высокой степенью нарушенности отличаются ландшафты, в которых ведутся следующие формы природопользования: торфодобыча, лесное хозяйство, мелиорация, а также сочетание их с другими формами (промышленные, транспортные и селитебные территории и т.д.).
- 4. Для достижения гармоничного сочетания охраны природы, рекреации и хозяйственной деятельности на территории Мещерской низменности необходимо всемерно учитывать интересы всех хозяйств и интересы жизнеобеспечения местного населения. Для этого существуют объективные социально-экономические предпосылки: относительно небольшое количество землепользователей; экономически невыгодное коренное преобразование ландшафтов (осущительные мелиорации, сведение лесов, торфодобыча); возможность продолжения хозяйственной деятельности с высокой эффективностью, без ущерба природе; вероятность получения значительных доходов от планомерного рекреационного развития территории; возможность восстановления нарушенных ландшафтов и реконструкции непродуктивных при небольших капиталовложениях.
- 5. Создание национальных парков на изучаемой территории можно рассматривать не только как средство защиты типичных полесских ландшафтов, но и как очень серьезный шаг к организации нового управления в регионе в интересах местной экономики, где было

бы сбалансировано лесное и сельское хозяйств, торфодобыча, охота и рыболовство, развитие отдыха и туризма.

## Литература

1. Схема организации и развития национального природного парка «Мещера» Владимирской области. Том 3. Архитектурно-планировочная организация территории / Администрация Владимирской области, проектный институт «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ». Владимир, 1994. 234 с.

Внимание! Этот pdf-файл не является макетом печатной версии, а отформатирован для индексации в поисковой системе GoogleScholar (ГуглАкадемия).

Attention! This pdf is a GoogleScholar friendly version of an article, not a real layout of the printed version.