

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «ГОМЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ФРАНЦИСКА СКОРИНЫ»
ГОМЕЛЬСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ПОЛЕСЬЯ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

**Материалы IV Международной научно-практической конференции,
Гомель, октябрь 2002 года**

МЕСТО НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ПРИПЯТСКИЙ» В СИСТЕМЕ МЕДИКО- ГЕОГРАФИЧЕСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ БЕЛАРУСИ

Б.П. Савицкий, Л.С. Цвирко, С.В. Кучмель

**Межведомственный центр проблем национальных парков и
заповедников Белорусского государственного университета, г. Минск,
e-mail: copt@bsu.by**

Национальный парк (НП) «Припятский» является основой сети особо охраняемых природных территорий Белорусского Полесья. Его площадь составляет 185173 га, из которых собственно национальный парк занимает 82529 га. Кроме того, при парке имеется экспериментальное лесохозяйственное хозяйство «Лясковичи» площадью 102644 га. Расположенный в междуречье рек Ствиги и Ясельды, НП включает неповторимые пойменные ландшафты, дубравы, богатейшие угодья охотничьего хозяйства, что привлекает все большее количество туристов и отдыхающих. Однако в национальном парке существуют не только неповторимые ландшафты, редкие и особо охраняемые растения и животные. Флористическое и фаунистическое разнообразие, охраняемый режим создают особо благоприятные условия циркуляции и сохранения возбудителей, опасных для человека зоонозов, формирования и сохранения их природных очагов. По медико-географическому районированию Беларуси (Белов, 1989) НП «Припятский» расположен в южной (Полесской) провинции, на стыке Припятского и Мозырского районов (рис.).

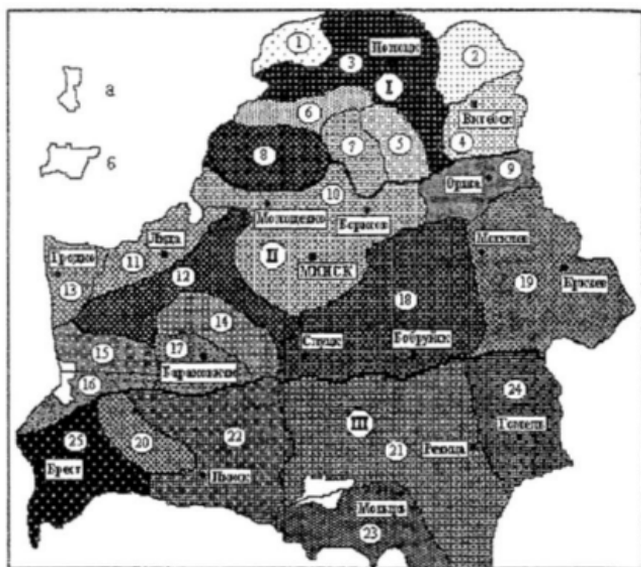


Рис. Место ГНП «Беловежская пушча» и НП «Припятский» в системе медико-географического районирования Беларуси (I-III) – соответственно северная (Поозерная), Центральная, южная (Полесская) провинции; (1-25) – медико-географические районы: 1 – Браславский, 2 – Городокский, 3 – Полоцкий, 4 – Витебский, 5 – Лепельский, 6 – Поставский, 7 – Верхнеберезинский, 8 – Нарочанский, 9 – Оршанский, 10 – Минский, 11 – Лидский, 12 – Неманский, 13 – Гродненский, 14 – Новогрудский, 15 – Волковысский, 16 – Прибугский, 17 – Барановичский, 18 – Центрально-Березинский, 19 – Могилевский, 20 – Гомельский, 21 – Припятский, 22 – Пинский, 23 – Мозырский, 24 – Загородский, 25 – Брестский; а – ГНП «Беловежская пушча»; б – НП «Припятский»

Непосредственно на территории национального парка расположен Житковичский природный очаг клещевого энцефалита, эпидемиологически проявлявшийся в период с 1953 по 1967 год. Но, по данным серологической разведки, циркуляция вируса в этом очаге имеет место и по сегодняшний день. В прошлом здесь регистрировались вспышки особо опасного зооноза – туляремии, за 1946-1963 годы, составившие 25,8% заболевших по Гомельской области. После 1963 году было всего 2 случая заболеваний (1965, 1966 годы), в связи с чем, с 1964 году прекращена вакцинация населения. Крупномасштабная осушительная мелиорация Полесья резко снизила возможность циркуляции возбудителя туляремии, однако на территории национального парка сохраняются условия существования природных очагов этого заболевания. К ранее широко распространенным в регионе, но на сегодняшний день практически не проявляющимся относятся сибирь-

ская язва, бруцеллёз, очаги которых также могут сохраняться в пределах национального парка. Растёт заболеваемость лептоспирозом, боррелиозом Лайма, выявляются очаги бешенства, кокциеллеза, иерсиниозов. Возможно формирование новых очагов заболеваний человека, связанных с дикими животными, которые могут проявиться среди посетителей национального парка не имеющих исторически сформировавшегося иммунитета к этим инфекциям и инвазиям. Возможен и обратный процесс формирования очагов болезней, например малярии, описторхоза, криптоспориоза, в результате завоза возбудителей увеличивающимся потоком посетителей.

Настало время выделять национальный парк и прилегающие к нему территории в особый медико-географический район повышенного риска зоонозов и трансмиссивных болезней, со специальным режимом мониторинга и профилактики этих заболеваний.