

И.В. Михальчук, канд. биол. наук (БрГПИ)

### ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ И ИХ РОЛЬ В СОХРАНЕНИИ ГЕНОФОНДА И ОБЕСПЕЧЕНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАВНОВЕСИЯ

Важнейшим условием обеспечения экологического равновесия, сохранения генетического разнообразия, и, следовательно, устойчивости природных экосистем является расширение сети охраняемых природных территорий.

Нами в течение 2-х лет проводятся обследования урочищ "Бусловка" (Пружанский, Берёзовский районы; 7,5 тыс.га) и "Грушка-Коньково" (Малоритский район, более 5 тыс.га). Этот выбор был обусловлен усиливающейся уязвимостью природных компонентов обоих урочищ под воздействием хозяйственной деятельности человека.

Проведёнными исследованиями установлено, что оба участка являются уникальными с точки зрения распространённости многих редких и исчезающих видов животных и растений. Так, в урочище "Бусловка" обнаружены 9 видов растений и 8 видов животных, занесённых в Красные книги СССР и БССР. Особо следует отметить довольно частую встречаемость аиста чёрного: выявлено 6 пар. В конце 1990 года на землях Бусловки объявлен биологический заказник.

Главное богатство урочища "Грушка-Коньково" - венерин башмачок настоящий (жёлтый). Места произрастания этого исчезающего вида, занесённого в Красные книги МСОП, СССР и БССР, найдены в шести кварталах Чернянского лесничества (№ 52, 68, 80, 82, 83, 110). Численность растений в ценопопуляциях колеблется от 30 до 125, а общее количество учтённых растений превышает 500 экземпляров. Очевидно, что это весьма значительная (если не самая крупная) в ряду известных находок этого вида орхидей на территории Белоруссии. Охраняемые растения урочища представлены также кадиллом сарматским, колокольчиком персиколистным, дремликом тёмно-красным. Налицо веские основания для создания здесь ботанического заказника.

Общее состояние экосистем исследованных территорий позволяет сделать вывод о том, что вовлечение в хозяйственное использование тех или иных угодий должно предшествовать их комплексное обследование на предмет выявления видов, находящихся под угрозой исчезновения. В случае их обнаружения возникает настоятельная необходимость в создании заказников различного ранга и значения или применения других действенных мер охраны.