

ВЕСТНИК ТВЕРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

Научный журнал

Основан в 2003 г.

№ 8(36), 2007

ПИ № 5-0914

Серия «Биология и экология»

Выпуск 4

2007

Учредитель

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Редакционный совет:

А.Н. Кудинов (*председатель*), В.П. Гавриков, В.А. Городецкий,
Т.А. Жалагина, Е.А. Лурье, М.Л. Макаров, Ю.Г. Папулов,
Б.Б. Педько, В.А. Петрищев, Б.В. Петров, И.Г. Серегина,
Л.Н. Скаковская (*зам. председателя*), Т.Н. Славко, А.А. Ткаченко,
Г.А. Толстихина, Л.В. Туварджиев, Л.В. Туманова, А.Н. Цирулев,
В.Г. Шеретов, А.В. Язенин

«Сохранение биоразнообразия орхидных»
Материалы VIII международной конференции
«Охрана и культивирование орхидей»
и 4 международного совещания по динамике популяций орхидных
(Тверь, Россия, 5-10 июня 2007)

«Orchid Biodiversity Conservation»
Proceedings of the VIII International Conference
«Orchid Conservation and Cultivation» and IV International Orchid
(Workshop, Tver, Russia, 5-10 June 2007)

Редакционная коллегия серии:

М.Г. Вахрамеева (к.б.н., МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва),
Т.Н. Варлыгина (к.б.н., Ботанический сад МГУ, Москва),
С.М. Дементьева (проф., к.б.н., Тверской госуниверситет, Тверь).
Г.Л. Коломейцева (д.б.н., Главный Ботанический сад РАН, Москва),
И.В. Татаренко (к.б.н., Московский педагогический госуниверситет,
Москва), Е.С. Пушай (к.б.н., Тверской госуниверситет, Тверь)

Адрес редакции:

Россия, 170100, Тверь, ул. Желябова, 33.
Тел. РИУ: (4822) 35-60-63

*Все права защищены. Никакая часть этого издания не может быть
репродуцирована без письменного разрешения издателя.*

© Тверской государственной университет, 2007

СПОСОБ ОБЕСПЕЧИТЬ ОХРАНУ ВИДОВ ОРХИДЕЙ КРАСНОЙ КНИГИ БЕЗ СОЗДАНИЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ

И.Ю. Парникоза, М.С. Шевченко

Taras Shevchenko Kyiv National University, Ukraine, 03022, Kyiv, Volodymirska Str. 64, e-mail: Parnikoza@gmail.com

В настоящее время научной и природоохранной общественностью в случае обнаружения популяции редкого растения или животного, в нашем случае орхидеи, предпринимаются шаги для создания в этом месте особо охраняемой природной территории. Однако в случае хозяйственных или иных притязаний землепользователя получить его согласие на создание соответствующего объекта практически нереально.

В последнее время довольно успешно применяется альтернативный метод, основанный на ст. 11 закона «О Красной книге Украины», согласно которой охрана объектов Красной книги осуществляется путем учета требований по их охране во время разработки нормативно-правовых актов и учета специальных требований по охране объектов Красной книги Украины во время размещения производительных сил, решения вопроса отвода земельных участков, разработки проектной и проектно-планировочной документации, проведения экологической экспертизы. Эти пункты **обязывают** чиновников в случае получения ими соответствующей информации адекватно учитывать ее при принятии решений. Далее в этой же статье указывается, что пребывание (произрастание) на определенной территории редких и исчезающих видов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Украины, является основанием для объявления ее объектом природно-заповедного фонда Украины общегосударственного значения, а за их уничтожение или повреждение объектов, также как за причинение ущерба среде их пребывания, произрастания, устанавливается повышенная административная ответственность.

Последовательность действий общественной организации при этом может быть следующей.

Привлекая заинтересованных специалистов, необходимо обратиться с заказным письмом в соответствующее госуправление Минприроды с требованием выехать на место запланированной или начатой хозяйственной деятельности, которая может нанести вред популяции. В письме необходимо убедительно и грамотно обосновать требование предоставить экологического инспектора, представителя местного органа власти (сельсовета, райсовета и др.), желательно также

представителя землепользователя (лесхоза, фермерского хозяйства и т. д.) и землеустроителя со схемой территории. Участие в комиссии ученого можно заменить заранее подготовленным экспертным заключением, к которому прилагается обозначение популяции на схеме территории. Большинство проблем с выездом инспектора и других приглашенных лиц на место связаны с транспортом, поэтому лучше предложить свою машину.

В присутствии приглашенных лиц проводится подсчет численности определенного вида растения, составляется схема территории, занятой популяцией. Сведения о наличии и численности объекта по состоянию на день выезда, а также метод подсчета заносятся в акт, который подписывается специалистами. При этом необходимо указать данные о месте работы, специализацию и ученую степень экспертов. Эту часть можно заменить экспертным заключением, на которое ссылается акт (следует заметить, что в качестве экспертных заключений следует использовать также статьи в авторитетных научных изданиях). Составляется акт от имени представителя государственного земельного пользователя. К акту прилагается графическая схема или таблица размещения локалитета. Акт подписывается всеми участниками выезда.

Необходимо регулярно отслеживать, что происходит с выявленной популяцией. При получении информации о наличии угрозы для нее, копию акта с сопроводительным письмом отправляют в управление экологии с предупреждением о принятии мер в случае незаконного согласования разрушительной деятельности. Необходимо требовать от управления экологии выдачи предписания землепользователю о недопустимости указанных действий и создания ОПЗФ, согласно закону. Ниже приводим пример реального акта.

АКТ

Обследования территории экспериментального рыбхоза «Нивка» Института рыбного хозяйства УААН на предмет наличия редких и исчезающих видов растений

Мной, инспектором Государственного управления экологии и природных ресурсов в г. Клеве Михайлюком В.П., в присутствии общественного экологического инспектора Парникозы И. Ю. и командира Дружины охраны природы «Зелене Майбутне» Иноземцевой Д. М. проведено обследование территории рыбхоза «Нивка», а также участка, запланированного для передачи в собственность садовому товариществу «Нивка» (ул. Обуховская, 135, Святошинский район).

Изложенные в обращении Дружины охраны природы от 07.12.2005 г. № 183/1 факты полностью подтвердились.

На территории экспериментального рыбхоза «Нивка», а именно у заброшенных нерестовиков и прилежащих к ним заливных лугах, произрастают орхидеи, занесенные в Красную книгу: пальчатокоренник мясо-красный (численность методом регулярных трансект оценивается в 2 тыс. экземпляров), дремлик болотный (численность тем же методом оценивается в 20 клонов-особей), лосняк Лезеля (численность тем же методом оценивается в 40 экземпляров), а также вид, который охраняется решением Киевсовета № 219/940 от 29.06.2000 р. - ужовник обыкновенный (численность тем же методом оценивается в 100 клонов-особей). Общая схема размещения популяций прилагается. Отдельно следует указать, что на участке, запланированном для передачи в собственность садоводческому товариществу «Нивка» выявлены до 40 экземпляров пальчатокоренника мясо-красного, все 40 экземпляров лосняка Лезеля и до 20 клонов-особей ужовника обыкновенного.

Обследованием также установлено, что указанная территория, представляющая собой прилегающий к пруду заливной луг, размечена под индивидуальные участки, а в ее юго-западной части один участок распахан; возведено капитальное строение из шлакоблока. Схема размещения популяций редких растений на указанной территории, которая предполагается для передачи в собственность садовому товариществу «Нивка» прилагается.

17.06.06.

(подписи)

Практика работы с инспектором и фиксацией состояния популяции в виде акта применялась и Национальным экологическим центром Украины в степной зоне для спасения уникального участка совместного произрастания четырех видов орхидных на одном из влажных лугов. Составление акта здесь позволило в какой то мере застраховать участок от изменения гидрорежима и интенсификации хозяйственного использования. Ведь факт ущерба теперь всегда можно будет доказать в суде, опираясь на данные об исходном состоянии популяции.

POSSIBILITY OF RARE ORCHID CONSERVATION WITHOUT ORGANISATION OF PROTECTED TERRITORIES I.Yu. Pamikoza, M.S. Shevchenko

A method of drawing a report about a population of rare species based on the Ukrainian legislation about the Red Data Book of Ukraine is described. It is an official warning for both the landowner and the state official to refrain from damaging the population in any way not to be brought to account.