



Станислав Алексеевич Дыренков



Камчатский филиал ФГБУН
Тихоокеанского института географии ДВО РАН
Центр охраны дикой природы (ЦОДП)
Русское ботаническое общество (РБО)
Камчатская краевая научная библиотека
имени С.П. Крашенинникова

СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ КАМЧАТКИ И ПРИЛЕГАЮЩИХ МОРЕЙ

**Материалы
XIII международной научной конференции
14–15 ноября 2012 г.**

**Conservation of biodiversity of Kamchatka
and coastal waters**

Materials of XIII international scientific conference
Petropavlovsk-Kamchatsky, November 14–15 2012

Издательство «Камчатпресс»
Петропавловск-Камчатский
2012

ББК 28.688
С54

С54 **Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей** : материалы XIII международной научной конференции, посвященной 75-летию со дня рождения известного отечественного специалиста в области лесоведения, ботаники и экологии д.б.н. С.А. Дыренкова. — Петропавловск-Камчатский : Камчатпресс, 2012. — 320 с.

ISBN 978-5-9610-0198-3

Сборник включает материалы состоявшейся 14–15 ноября 2012 г. в Петропавловске-Камчатском XIII международной научной конференции по проблемам сохранения биоразнообразия Камчатки и прилегающих к ней морских акваторий. Рассматривается история изучения и современное биоразнообразие отдельных групп флоры и фауны полуострова и прикамчатских вод. Обсуждаются теоретические и методологические аспекты сохранения биоразнообразия в условиях возрастающего антропогенного воздействия.

ББК 28.688

Conservation of biodiversity of Kamchatka and coastal waters : materials of XIII international scientific conference, dedicated to the 75th anniversary of S.A. Dyrenkov's birthday. — Petropavlovsk-Kamchatsky : Kamchatpress, 2012. — 320 p.

The proceedings include the materials of XIII scientific Conference on the problems of biodiversity conservation in Kamchatka and adjacent seas held on 14–15 November, 2012 in Petropavlovsk-Kamchatsky. The history of study and the present — day biodiversity of specific groups of Kamchatka flora and fauna are analyzed. Theoretical and methodological aspects of biodiversity conservation under increasing anthropogenic impact are discussed.

Редакционная коллегия:

В.Ф. Бугаев, д.б.н., А.М. Токранов, д.б.н. (отв. редактор), О.А. Черныгина

Перевод на английский д.б.н. О.Н. Селивановой

Издано по решению Ученого Совета КФ ТИГ ДВО РАН

ISBN 978-5-9610-0198-3

© Камчатский филиал ФГБУН
Тихоокеанского института
географии ДВО РАН, 2012

ИДЕИ С.А. ДЫРЕНКОВА И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В ПРАКТИКЕ ПРИРОДООХРАНЫ В УКРАИНЕ И В ДРУГИХ СТРАНАХ

И.Ю. Парникоза, В.Е. Борейко

Киевский эколого-культурный центр, Киев, Украина

S. DYRENKOV'S IDEAS: THEORY AND PRACTICAL IMPLEMENTATION IN NATURE PROTECTION IN UKRAINE AND OTHER COUNTRIES

I.Yu. Parnikoza, V.E. Borejko

Kyiv ecological and cultural center, Kyiv, Ukraine

Имя питерского профессора-лесоведа и ботаника Станислава Алексеевича Дыренкова (1937–1988) практически не известно в отечественном заповедном деле. Интереснейшие его труды не упоминаются в работах об особо охраняемых природных территориях. И даже когда речь заходит о главной идее заповедного дела — абсолютной заповедности, то в лучшем случае вспоминают обычно Г.А. Кожевникова, Ф.Р. Штильмарка, А.М. Краснитского, Н.Ф. Реймерса, но никогда — С.А. Дыренкова. А вместе с тем это был один из тех немногих отечественных ученых, который внес огромный вклад в разработку и развитие идеи абсолютной заповедности. Научная деятельность С.А. Дыренкова была связана с лесоведением и лесоводством. Однако с самого начала она была глубоко пропитана природоохранной идеологией. С.А. Дыренков являлся одним из главных идеологов создания в системе лесного хозяйства России лесных резерватов, где должен соблюдаться абсолютно заповедный режим. Один из таких резерватов — «Вепсский лес» был создан по его инициативе в Ленинградской области в 1970 г. По его мнению, площадь лесных резерватов должна составлять не менее 1 % от общей лесной площади по каждой административной единице (Дыренков, 1980).

В своей классической работе «Основные функции заповедных территорий и их отражение в режиме охраны лесных экосистем», написанной в соавторстве с директором Центрально-Черноземного заповедника, одним из ярких деятелей заповедного дела России А.М. Краснитским, он вступает в острую полемику с известными российскими авторитетами в области охраны растительного мира ботаниками Б.П. Колесниковым и А.М. Семеновой-Тян-Шанской, выступавшими против абсолютно заповедного режима, в частности для травяных экосистем.

С.А. Дыренков и А.М. Краснитский писали: «С началом использования заповедных территорий в научных целях возникла и продолжается

до сих пор дискуссия о том, в какой мере для сохранения объектов может быть исключение (и должно ли быть исключено) вмешательство человека. Совершенно ясно, что в эпоху научно-технической революции... полное исключение нереально... Речь может идти о сведении к минимуму такого влияния, об исключении прямого непосредственного воздействия на заповедные объекты. В указанном смысле принцип „абсолютного заповедания“ осуществим... Нам представляется, что и для теории, и для практики заповедного дела полное исключение всех видов хозяйственной деятельности на эталонных территориях необходимо... принцип полной заповедности в целом ряде случаев должен соблюдаться, а абсолютные резерваты в лесной зоне являются незаменимыми и обязательными источниками информации.

Придавая большое значение такой важной форме охраны природы в нашей стране, как заповедники, следует считать, что в них, как правило, вся площадь — это большой абсолютный резерват» (Дыренков, Краснитский, 1982, с. 106).

Отстаивая принцип невмешательства и уважения к естественному ходу природных процессов, С.А. Дыренков предложил и чрезвычайно удачный, по нашему мнению, принцип разделения охраны биоразнообразия и обеспечения абсолютной заповедности. В частности вместе с А.М. Краснитским он пишет:

«1) получение новой информации при изучении спонтанно развивающихся экологических систем,

2) фиксация и консервация определенного, в основных чертах известного, состояния экологических систем путем имитации или полного сохранения того режима, который явился условием их возникновения. Первое возможно только в абсолютных резерватах, где должны быть исключены все воздействия человека, кроме неизбежных, глобальных изменений среды. «Нормальное» состояние растительного покрова таких объектов должно соответствовать теоретическому представлению о паликлимаксе. Второе возможно только на заповедных участках с законсервированным режимом хозяйственного воздействия на полустественные экосистемы» (Краснитский, Дыренков, 1978, с. 11).

Особняком стоит статья С.А. Дыренкова «О трех аспектах современной экологии: гносеологическом, прагматическом и этическом», опубликованная им в 1987 г. и которая является пионерной, так как в то время об экологической этике писать в Советском Союзе было не принято. Опираясь на изданные в СССР переводные труды отцов экологической этики А. Швейцера и О. Леопольда, С.А. Дыренков совершенно справедливо заявляет, «что правом на жизнь человек должен пользоваться наравне со всеми другими существами на Земле» (Дыренков, 1987, с. 6). И дальше:

«При нашем нынешнем прагматизме и увлечении экономическими оценками трудно дается, например, понимание такого факта, что все виды растений и животных должны существовать и пользоваться охраной со стороны человека независимо от того, выгодно ли это обществу экономически или нет. То же касается и растительных сообществ и экосистем, в том числе признаваемых в настоящее время „бесполезными“» (Дыренков, 1987, с. 6).

С 1987 г. С.А. Дыренков работал заведующим Камчатским отделом природопользования Тихоокеанского института географии ДВО АН СССР. Ученый активно занимался природоохранной деятельностью, участвовал в ряде международных и всесоюзных природоохранных конференций. Оставленное им природоохранное наследие позволяет нам выделить С.А. Дыренкова на почетное место в ряду идеологов развития отечественных природоохранных идей, в частности такой ценной и уникальной в общемировом масштабе идеи абсолютной заповедности. Сегодня его взгляды, как и взгляды других, почти забытых на родине его коллег и предшественников, активно пропагандируются Киевским эколого-культурным центром и другими организациями в Украине. Они прочно вошли в фундамент идеологии современных украинских дружин охраны природы. Интересно, что, несмотря на доминирующие в Европе модные концепции «устойчивого развития», «рационального природопользования», «природоохранного менеджмента», простые идеи права природы на свои неприкосновенные участки находили и находят все больше понимания у наших западных соседей. Так, данными идеями активно интересуются польские природоохранники. В частности ведущей польской природоохранной организацией «Мастерская в интересах всех существ» (<http://pracownia.org.pl/>) готовится перевод на русский язык основных положений принципов абсолютной заповедности. Тема абсолютной заповедности, изложение ее необходимости и преимуществ, а также принципа разделения функций ООПТ, как нормального прекращения деструктивной дискуссии между сторонниками неприкосновенности и регуляции, служат одним из краеугольных камней основанной в 2011 г. Международной польско-украинской школы Борейко-Войцеховского (<http://ecoethics.ru/shkola-boreyko-voytsehovskogo/>).

К сожалению, необходимо отметить, что в современной России голосов сторонников принципов невмешательства и неприкосновенности дикой природы сейчас практически не слышно. Абсолютно доминирует призыв к регуляции, которую С.А. Дыренков называл «попытками исправления нарушений другими нарушениями» (Дыренков, 1986, с. 303). Так, например, в резолюции последней международной научно-практической конференции «Режимы степных особо охраняемых

природных территорий», которая прошла 16–18 января 2012 г. в том самом Центрально-Черноземном заповеднике, где долгое время был директором соавтор и единомышленник С.А. Дыренкова — А.М. Краснитский, дискуссия в отношении регуляционных мероприятий и принцип разделения задач ООПТ полностью отсутствуют. В то же время читаем, что «важнейшей задачей степных ООПТ является обеспечение адекватного режима сохранения степных экосистем, включая применение необходимых регуляционных мероприятий...» Кроме того, поддерживается расчистка заповедника от кустарников.

Печально, что прогрессивные взгляды людей, сделавших так много для развития природоохранной идеологии в современной России, практически никому не нужны. А если где и раздаются отдельные голоса, то сегодня их полностью заглушили аргументы поклонников «рационального природопользования», «экосистемных услуг» и других уловок, позволяющих оправдать продолжающееся разрушение природных экосистем. А ведь если проанализировать С.А. Дыренкова, то он был одним из тех, кто предлагал истинное устойчивое развитие, основанное не на современном и ложном представлении, что все можно использовать в какой-то мере, а на том, что кое-что использовать категорически нельзя и все. Убеждены, что научно-практическое наследие С.А. Дыренкова, до сих пор не потерявшее своей актуальности, обязывает нас обязательно упоминать ученого в числе классиков восточнославянской природоохраны.

ЛИТЕРАТУРА

Дыренков С.А. 1980. Выделение лесных резерватов в системе лесного хозяйства // Ботан. журн. Т. 65, № 1. С. 130–133.

Дыренков С.А. 1986. О принципах жесткой резервации территорий // Ботан. журн. Т. 71, № 3. С. 302–304.

Дыренков С.А. 1987. О трех аспектах современной экологии: гносеологическом, прагматическом и этическом // Методологические и методические вопросы экологического образования и воспитания. – Смоленск-Брянск. С. 5–14.

Дыренков С.А., Краснитский А.М. 1982. Основные функции заповедных территорий и их отражение в режиме охраны лесных экосистем // Бюл. МОИП. Отд. Биол. Т. 87, вып. 6. С. 105–114.

Краснитский А.М., Дыренков С.А. 1978. О необходимости разделения двух функций заповедных территорий // Тез докл. VI Делегатского съезда ВБО. – Л. : Наука. – С. 20.

Научное издание

**СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ
КАМЧАТКИ
И ПРИЛЕГАЮЩИХ МОРЕЙ**

Материалы XIII международной научной конференции
14–15 ноября 2012 г.

Распространяется бесплатно

На обложке:

Тихоокеанская сумчатая гидра (голотип) — новый род и вид интерстициального гидроида *Marsipohydra pacifica* Sanatyan & Sanatyan, 2012 из прибрежных вод восточной Камчатки (в щупальцах клетки диатомовых водорослей) — фото К.Э. Санамяна
Красника, или клоповка *Vaccinium praestans*, малоизвестное на Камчатке ягодное растение — фото О.А. Чернягиной

Подписано в печать 26.10.2012.

Формат 60 x 84/16. Бумага офсетная.

Гарнитура «Times New Roman». Усл.-печ. л. 18,6. Тираж 300 экз. Заказ № 3215.

Издательство ООО «Камчатпресс».

683017, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Кроноцкая, 12а.

www.kamchatpress.ru

Отпечатано в ООО «Камчатпресс».

683017, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Кроноцкая, 12а