

Теоретические проблемы экологии и эволюции. Теория ареалов: виды, сообщества, экосистемы (юбилейные V Любичевские чтения, Тольятти, 2010)

Theoretical problems of ecology and evolution. Theory of natural habitats: species, communities, ecosystems (jubilee V Lyubischev Readings, Togliatti, 2010)

С первой конференции 1990 г., проведенной в Институте экологии Волжского бассейна АН СССР и посвященной 100-летию со дня рождения профессора Александра Александровича Любичева, организаторы выработали, если можно так сказать, свой стиль этих научных мероприятий. Прежде всего, мы взяли на себя повышенные (и, возможно, не скромные) обязанности, назвав эти Любичевские чтения теоретическими (это сегодня тем более актуально, что руководство современной России пытается навязать Академии наук, призванной проводить фундаментальные исследования, несвойственные ей инновационные [внедренческие] функции; о чем, кстати, много размышлял и А.А. Любичев. В своем письме от 6 января 1947 г. он пишет: «*В древней Элладе особенно в почете были теоретические науки, и Архимеда упрекали за то, что он занимается изобретательством. В средние века был выдвинут тезис: философия (иначе говоря, вся теоретическая наука) – служанка богословия. В наше время, в период совершенства техники и исторического материализма, склонны придавать особенное значение техническим и прикладным наукам... Мой взгляд «все подлинные науки способны к неограниченной эволюции в направлении открытия все более совершенного изучения законов». С этой точки зрения разные подлинные науки равноправны...*».



Участники V Любичевских чтений

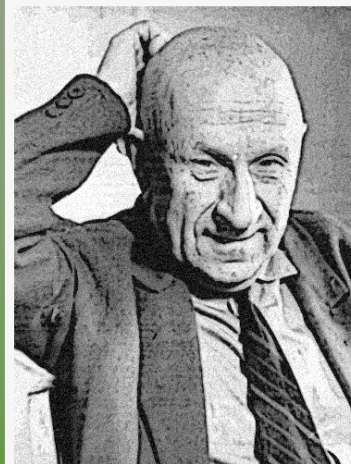
Во-вторых, каждая из этих конференций посвящалась, в основном, рассмотрению каких-то специальных аспектов теории экологии и эволюции (методологические основы биологической теории, устойчивое развитие, аспекты биоиндикационных исследований, разные типы эколого-ценотических стратегий).

В-третьих, большая часть участников этих встреч – это приглашенные на данную конференцию ведущие специалисты (среди участников были такие биологи, географы, математики, как А.Д.

Арманд, Р.Г. Баранцев, А.Г. Боголюбов, В.И. Васильевич, В.Г. Горшков, А.С. Керженцев, К.Я. Кондратьев, А.П. Левич, К.С. Лосев, В.Н. Максимов, В.В. Менщуткин, Б.М. Миркин, Ю.Г. Пузаченко, В.В. Туганаев и мн. др.). Еще одна особенность – это включение в сборник материалов конференции некоторых из ранее неопубликованных работ А.А. Любичева (любезно предоставленных нам хранителями его научного архива).

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ
ЭКОЛОГИИ И ЭВОЛЮЦИИ**

**ТЕОРИЯ АРЕАЛОВ:
ВИДЫ, СООБЩЕСТВА, ЭКОСИСТЕМЫ**



V ЛЮБИЧЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ

ТОЛЬЯТТИ 2010г.

Обложка трудов чтений

Настоящее издание посвящено теоретическим проблемам ареалологии. И здесь хочется обратить внимание читателей на статьи чл.-корр. РАН Л.П. Рысина (Институт лесоведения РАН, Московская область), профессоров А.А. Никольского с соавторами (Российский университет дружбы народов и геофак Московского университета им. М.В. Ломоносова, г. Москва), В.Н. Орлова (Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова, г. Москва) и др. Правда, один из принципов нашей конференции был все-таки нарушен – в данном сборнике нет ранее неопубликованных работ А.А. Любичева, но эту нишу «заняла», можно так считать, «виртуальная» беседа Г.С. Розенберга с А.А. Любичевым по использованию количественных методов в экологии.

Конференция получилась весьма представительной: 66 её участников обсудили 44 доклада, представленных от 26 организаций (академические и ведомственные институты, вузы, заповедники) из 16 городов России (от Петропавловска-Камчатского до Калининграда и от Санкт-Петербурга до Улан-Удэ). Да и спектр поднятых в этих докладах проблем весьма широк.

По материалам чтений опубликован сборник трудов: Теоретические проблемы экологии и эволюции. Теория ареалов: виды, сообщества, экосистемы (V Любящевские чтения) / Под ред. чл.-корр. Г.С. Розенберга и проф. С.В. Саксонова. Тольятти: Кассандра, 2010. С. 248 с.

Завершить это небольшое хронику мы хотим еще одним высказыванием А.А. Любящева в продолжение краткой дискуссии о соотношении теории и практики, фактологии и исследовании закономерностей: «Мне думается, что ценность факта или системы фактов определяется тремя критериями: 1) степенью достоверности; 2) высо-

той того теоретического здания, для построения которого служат данные факты; 3) ролью, которую данные факты играют в здании» (Из письма Б.С. Кузину 24 сентября 1949 г.). Хочется надеяться, что данная конференция и настоящий сборник будут содержать и некоторые построения, и эмпирические факты, которые окажутся полезными как для синтеза теоретической ареалологии в частности, так и теоретической экологии в целом.

Чтения поддержаны программой Президиума РАН «Биологическое разнообразие» и Отделения биологических наук РАН (ОБН РАН) «Биологические ресурсы», поддержано грантом РФФИ № 10-04-06057.

Г.С. Розенберг, С.В. Саксонов, С.А. Сенатор
*Институт экологии
Волжского бассейна РАН, г. Тольятти*