

и проблемы»), Г.И. Новиков и Ю.П. Пушкарёв («Чарлз Дарвин и физиология»). Кроме того, под рубрикой «Осторожно: креационизм» в журнале напечатаны резолюции СПБСУ и Парламентской ассамблеи Совета Европы, в которых осуждаются попытки заменить научное образование религиозными догмами. В конце номера помещены замечательное эссе поэта Осипа Мандельштама «К проблеме научного стиля Дарвина» и статья проф. С.Я. Цалолихина «Чарлз Дарвин на почтовых марках».

Evolutionary biology, the year of Darwin and the St. Petersburg Association of Scientist & Scholars

L.J. BORKIN

The St. Petersburg Association of Scientist & Scholars, and Zoological Institute,
Russian Academy of Sciences, St. Petersburg, Russia; lacerta@zin.ru

The activity of the non-profit non-government scientific organisation “The St. Petersburg Association of Scientist & Scholars” (and its center “Evolution”) associated with the bicentennial of Charles Darwin is briefly outlined.

«Эволюционный синтез» и актуальные проблемы эволюции человека (к 110-летию Феодосия Григорьевича Добржанского)

М.Б. КОНАШЕВ

Санкт-Петербургский филиал Института истории естествознания
и техники им. С.И. Вавилова РАН, Санкт-Петербург, Россия;
mbkonashev@mail.ru

Международная научная конференция, посвященная 110-летию со дня рождения Ф.Г. Добржанского, состоялась 11 сентября 2010 г. в Санкт-Петербурге. На ней обсуждались такие темы, как «Эволюция человека: естественно-научные проблемы», «Ф.Г. Добржанский — эволюционист», «Эволюция человека: философские проблемы» и «Общие проблемы эволюции», были затронуты актуальные теоретические и эмпирические вопросы эволюции человека, историко-научные аспекты их решения на основе современной эволюционной теории, сформировавшейся в результате «эволюционного синтеза» 1930–1940-х гг. В рамках конференции состоялась публичная лекция профессора Н.К. Янковского, директора Института общей генетики «Человек как вид сегодня: приложим ли дарвинизм?».

Ключевые слова: Добржанский, антропогенез, эволюционная теория, эволюционный синтез, эволюционизм, эволюция.

Международная научная конференция «Эволюционный синтез» и актуальные проблемы эволюции человека», посвященная 110-летию со дня рождения Ф.Г. Добржанского, прошла 11 июня 2010 г. в Санкт-Петербургском филиале Института истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова Российской академии наук (СПбФ ИИЕТ РАН). Конференция была организована с целью обсудить наиболее актуальные теоретические и эмпирические проблемы эволюции человека, а также историко-научные и философские аспекты решения этих проблем на основе современной эволюционной теории, сформировавшейся в результате «эволюционного синтеза» 1930–1940-х гг. и проводилась при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (проект № 10-06-06077г). На конференции обсуждались такие темы, как «Эволюция человека: естественно-научные проблемы», «Ф. Г. Добржанский — эволюционист», «Эволюция человека: философские проблемы» и «Общие проблемы эволюции». В рамках конференции состоялась публичная лекция «Человек как вид сегодня: приложим ли дарвинизм?» профессора Н.К. Янковского — директора Института общей генетики (Москва). В конференции приняли участие свыше 100 биологов, философов и историков науки, из них около 100 российских и 5 зарубежных специалистов. Некоторые докладчики участвовали в конференции заочно, представив тексты или презентации своих докладов.

В ходе первого заседания «Эволюция человека: естественно-научные проблемы» были заслушаны следующие доклады: «Неандертальцы и сапиенсы: палеогенетика и межвидовые связи» (д.и.н. А.Г. Козинцев, Музей антропологии и этнографии РАН); «Социальный отбор в человеческих популяциях Центральной Азии» (д.б.н. И.А. Захаров, Институт общей генетики РАН); «Биологическая и социальная коэволюция человека» (д.б.н. Ю.И. Новоженев, Уральский государственный университет им. А.М. Горького); «Эволюционно новые гены у человека» (д.б.н., Козлов А.П., СПбГУ).

На втором заседании «Ф.Г. Добржанский — эволюционист» были заслушаны следующие доклады: «Ф.Г. Добржанский: быть человеком» (проф. Ф. Айяла, Университет Калифорнии); «Некоторые черты психологического облика Ф.Г. Добржанского» (к.м.н. Н.Н. Богданов, Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН); «Ф.Г. Добржанский и школа Т.Г. Моргана» (проф. Г. Аллен, Университет Вашингтона); «Ф.Г. Добржанский и П. Тейяр де Шарден» (к.б.н. М.Б. Конашев, СПбФ ИИЕТ РАН); «Ф.Г. Добржанский и эволюционная биология в Германии» (проф. У. Хоссфельд, Университет Йены; проф. Г. Левит, Университет Кинг-Колледж).

Третье заседание «Эволюция человека: философские проблемы» было посвящено обсуждению следующих докладов: «Идея эволюции человека как философско-антропологическая проблема» (д. филос. н. Ю.И. Ефимов, С.-Петербургский академический университет — НОЦНТ РАН); «Значение адаптации в биологической и культурной эволюции человека» (к. филос. н. Е.В. Петрова, Институт философии РАН); «О воздействии культурных факторов на биологическую эволюцию *Homo sapiens*» (д. филос. н. Ю.В. Хен, Институт философии РАН); «Проблема происхождения человека с точки зрения различных направлений креационизма» (к.б.н. И.В. Гордеева, Уральский государственный экономический университет).

На четвертом заседании «Общие проблемы эволюции» были заслушаны следующие доклады: «Границы знаний» (д.б.н. М.В. Крылов, Зоологический институт РАН); «Модель происхождения материи и оценка роли естественного отбора в эволюционном процессе» (д.б.н. Б.Ф. Чадов, Институт цитологии и генетики РАН); «Чем человек отличается от других животных?» (к.б.н. С.В. Багоцкий, Московский институт

открытого образования); «Биологический прогресс, эпиморфоз, глобалистика» (д.б.н. В.М. Эпштейн, Германия); «Экологические проблемы» (д. филос. н. О.Е. Баксанский, Институт философии РАН); «Ущербная эволюция экосистем как один из результатов деятельности человека» (Л.А. Кузнецов, Ленинградский областной институт развития образования).

На последнем заседании, состоявшемся в рамках Дарвиновского семинара, проводимого с декабря 2009 г. Научно-просветительским центром «Эволюция» Санкт-Петербургского союза ученых и Санкт-Петербургским государственным университетом, была прочитана и обсуждена публичная лекция чл.-корр. РАН, проф., директора Института общей генетики (Москва) Н.К. Янковского «Человек как вид сегодня: приложим ли дарвинизм?».

Конференция проходила при содействии Президиума Санкт-Петербургского научного центра РАН. В ее подготовке принимали участие с российской стороны: Санкт-Петербургский филиал Института естествознания и техники РАН, Санкт-Петербургский филиал Института общей генетики РАН, Санкт-Петербургский научный центр РАН, Вавиловское общество генетиков и селекционеров, Санкт-Петербургское отделение Российского национального комитета по истории и философии науки и техники, Санкт-Петербургское общество естествоиспытателей, Санкт-Петербургский союз ученых. К открытию конференции был издан сборник тезисов докладов, а также совместно с Библиотекой РАН организована выставка изданий, иллюстрирующих историю развития современной эволюционной теории за рубежом и в России, вклада в эту теорию Ф.Г. Добржанского.

“Evolutionary synthesis” and actual problems of the evolution of man (For the 110-anniversary of Th. Dobzhansky)

M.B. KONASHEV

St. Petersburg Branch, Institute for the History of Science and Technology RAS;
mbkonashev@mail.ru

At an international scientific conference in St. Petersburg on 11 June 2010, scientists discussed actual theoretical and empirical problems of human evolution, and historical and scientific aspects of the resolution of these problems on the basis of modern evolutionary theory which was formed as a result of the “evolutionary synthesis” in the years 1930–1940. The conference was devoted to the 110th anniversary of Th. Dobzhansky. The conference considered such themes as “The evolution of the human being: scientific problems”, “Th. Dobzhansky as an evolutionist”, “The evolution of the human being: philosophical problems” and “General problems of evolution”. At the conference, professor N.K. Yankovsky delivered a keynote lecture entitled: “Man as a species today: is it appropriate to apply Darwinism?”

Keywords: Dobzhansky, antropogenesis, the evolutionary theory, evolutionary synthesis, evolutionism, evolution.