

ISSN 1606-6251

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
РОССИЙСКОЕ ФИЛОСОФСКОЕ
ОБЩЕСТВО

ВЕСТНИК

РОССИЙСКОГО
ФИЛОСОФСКОГО
ОБЩЕСТВА

4 (72)

2014

МОСКВА

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
А.Н. Чумаков

ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ
Л.Ф. Матронина

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

**Адров В.М., Билалов М.И., Бирюков Н.И., Бучило Н.Ф.,
Кацура А.В., Королёв А.Д., Крушанов А.А., Лисеев И.К.,
Малюкова О.В., Павлов С.А., Порус В.Н., Пырин А.Г.,
Сорина Г.В.**

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

**Васильев Ю.А., Драч Г.В., Кирабаев Н.С., Любутин К.Н.,
Мантатов В.В., Микешина Л.А., Миронов В.В., Перцев А.В.,
Степин В.С., Федотова В.Г., Чумаков А.Н., Шестопап А.В.**

«ВЕСТНИК Российского философского общества».
4(72), 2014. – 240 с.

Выходит ежеквартально с января 1997 г.

Адрес Президиума РФО и адрес для корреспонденции:
119019, Москва, ул. Волхонка, д. 14/1, стр. 5, к. 102

Адрес юридический:
119002, Москва, Смоленский бульвар, д. 20

Банковские реквизиты для денежных переводов:

Получатель: Российское философское общество
Банк получателя: ИНН 7704169045, КПП 770401001
ОАО «Банк Москвы», г. Москва
р/с 40703810500390000079, БИК 044525219; кор. счет 30101810500000000219

Тел.: (495) 609-90-76 – *Главный ученый секретарь РФО*
(495) 697-92-98 Королёв Андрей Дмитриевич

E-mail: rphs@iph.ras.ru

Адрес в Internet: www.dialog21.ru
www.globalistika.ru

Подписной индекс в каталоге Роспечати 79643

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|-----------|
| КОЛОНКА РЕДАКТОРА | 7 |
| <i>Чумаков А.Н.</i> — Под грузом ответственности | 7 |
| НАВСТРЕЧУ СЕДЬМОМУ РОССИЙСКОМУ ФИЛОСОФСКОМУ КОНГРЕССУ..... | 11 |
| Оргкомитет | 11 |
| Программный комитет | 12 |
| Проект научной программы..... | 13 |
| Напоминаем условия участия в конгрессе | 14 |
| ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ФИЛОСОФИИ ЮНЕСКО | 16 |
| <i>Багаутдинов А.М.</i> — День философии в Уфе | 16 |
| <i>Соколов С.М., Мантатова Л.В.</i> — Всемирный День философии ЮНЕСКО в Бурятии..... | 17 |
| <i>Кудашов В.И.</i> — Дни философии в Красноярске | 18 |
| ИНФОРМАЦИЯ ИЗ ОТДЕЛЕНИЙ И ПЕРВИЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ РФО | 21 |
| <i>Жукова О.И.</i> — Модернизация современного общества: состояние, тенденции и перспективы | 21 |
| <i>Зарочинцев С.</i> — Идеи П.А. Кропоткина в XXI веке | 23 |
| <i>Фролов В.В.</i> — Мир через культуру..... | 26 |
| <i>Чапны Е.В., Лешкевич Т.Г.</i> — Культура – это добро в действии ... | 28 |
| <i>Дюбенюк Ю.Л.</i> — Байкальская организация РФО в 2014 году..... | 30 |
| ВЕСТИ МОСКОВСКОГО ФИЛОСОФСКОГО ОБЩЕСТВА | 32 |
| <i>Белкина Г.Л., Фролова М.И.</i> — Проблема совершенствования человека | 32 |
| <i>Олейников Ю.В.</i> — Презентация монографии Ю.К. Плетникова в Институте философии РАН | 36 |
| <i>Колотуша В.В., Покровская Т.П.</i> — Павловские и Хессинские чтения на философском факультете МГУ имени М.В. Ломоносова | 39 |
| <i>Мезенцев Г.Н.</i> — Философский клуб РФО: творчество А.И. Уткина | 42 |
| СОБЫТИЯ И КОММЕНТАРИИ..... | 45 |
| <i>Кишлакова Н.М.</i> — Новое осмысление толерантности..... | 45 |
| <i>Моисеев В.И., Войцехович В.Э.</i> — Летняя школа МГМСУ | 46 |
| <i>Годарев-Лозовский М.Г.</i> — Проблемы онтологии квантовой механики | 47 |
| <i>Гирусов Э.В., Шестова Т.Л.</i> — Российская экологическая академия (РЭА) на новом этапе..... | 49 |
| <i>Ласкова Д.</i> — Женская логика: есть или нет? | 50 |

интегрального моделирования сознания», Луговской «Закон негатива в коммуникации...», «Собственные формы в языке...».

Острые дискуссии разгорелись при обсуждении квантовой модели сознания (Буданов и Моисеев), квантовой психологии (Шашков), философских вопросов медицины и биоэтики (О.Н. Моисеева), темы «Духовность, здоровье, календарь» (Войцехович, Буданов). Ряд студентов из числа будущих врачей активно участвовали в научных спорах.

В дискуссиях выдвинуты новые идеи в области философии науки, постнеклассической науки, философии здоровья. Познакомиться с ними можно в сборнике докладов «Образы постнеклассической интегральной философии. Вып. 1: Материалы 1-й летней школы по интегральной философии и философии неовсеединства», который будет издан в начале 2015-го года. В этом сборнике мы исходим из той позиции, что эпоха постмодернизма слишком поспешно попыталась похоронить разного рода интегративные проекты в области философии. Но правда постмодернизма в том, что сегодня образы классического модернистского синтеза нуждаются в существенном переосмыслении и трансформации в рамках своего рода новой постнеклассической интегративной методологии. Все участники проекта размышляют о возможных направлениях и образах интегральной трансформации, формулируя своё понимание постнеклассической интегральной философии.

Результаты работы летней школы представлены на форуме сайта «Интегральное сообщество» (<http://integral-community.ru>), на YouTube (<http://www.youtube.com/playlist?list=PLYscwBe8H5HYaS6oxMscCjN9AjZlt6ST>).

В целом работа летней школы была очень насыщенной и плодотворной, у всех участников сложилось о ней благоприятное впечатление и остались хорошие воспоминания. Каждый узнал много нового и интересного, смог выразить свою позицию и познакомить других с основными положениями своего направления исследования. Работа летней школы способствовала взаимному обогащению опытом научно-исследовательской деятельности друг друга, продуктивному обмену точками зрения исследователей, их активному взаимодействию в подходах к решению научных задач.

Летняя школа была организована в рамках научно-исследовательского проекта РГНФ «Постнеклассическая интегральная философия».

Моисеев В.И., д.ф.н., проф. (Москва)

Войцехович В.Э., д.ф.н., проф. (Тверь)

* * *

ПРОБЛЕМЫ ОНТОЛОГИИ КВАНТОВОЙ МЕХАНИКИ

В Москве 14-15 октября с.г. состоялась конференция, посвященная онтологии квантовой механики, организованная сектором философии естествознания Института философии РАН и кафедрой философии

МФТИ. Руководили конференцией д.ф.н., профессора Севальников Андрей Юрьевич и Липкин Аркадий Исаакович. В работе конференции приняло участие более 20 известных специалистов – физиков и философов, в том числе из Москвы, Санкт-Петербурга и Минска. Работа конференции проходила в атмосфере острых дискуссий, но толерантно и творчески.

Конференцию открыл А.Ю. Севальников, который в своем докладе обосновал собственную концепцию квантового феномена – как того, что преобразуется из «потенциального» в «актуальное». А.И. Липкин в своем выступлении обозначил авторскую теорфизическую интерпретацию квантовой механики, в которой квантовая частица – новый онтологический и физический объект со свойствами, заданными постулатами Борна и Шредингера, а соотношение неопределенности при этом – свойство не измерения, а состояния. Ю.С. Владимиров предложил считать пространство-время фоном, а саму геометрию пространства сформулировать на языке первичной бинарной геометрии отношений между множеством начальных и конечных состояний квантовой частицы. В.В. Аристов строит модель дискретного и искривленного пространства-времени в духе квантовой гравитации. В.Э. Терехович обосновал собственный подход реального движения частицы по всем возможным траекториям идей Г. Лейбница о конкуренции возможностей в природе. Протоирей Кирилл Копейкин констатировал, что физика подошла к своему пределу в описании мира, в котором Бог имеет непосредственный к нему доступ. А.Н. Спасков предложил оригинальную гипотезу наличия двух измерений времени – внешнего и внутреннего, в котором точка первого из них может иметь любую длительность. М.Г. Годарев-Лозовский обосновал собственную философскую теорию движения, в которой квантовый микрообъект может элементарно перемещаться бестраекторно и атемпорально (вневременно), что разрешает известные апории Зенона. В.Д. Эрекаев обозначил свою идею эволюции представлений о пространстве по мере развития науки, а также того, что в будущем, возможно, потребуется принципиально новое понимание физического пространства. А.Д. Панов констатировал, что нарушение неравенств Белла не отрицает реализм, который в свою очередь может быть относителен к конкретному концептуальному слою реальности. Ю.А. Рылов выразил убеждение в том, что квантовая механика может строиться как классическая динамика стохастических частиц. А.В. Белинский констатировал, что до момента измерения не существует реального значения измеряемой величины, если только это состояние не приготовлено экспериментатором. Л.Г. Антипенко обоснованно выразил убеждение в том, что на математическое ожидание в каждом конкретном случае может влиять "небесный наблюдатель". Е.А. Мамчур показала, что с позиций информационной интерпретации квантовой механики меняется только информация о "коте Шредингера", но не сам "кот" и в связи с этим возможен поворот этой интерпретации к реализ-

му. А.А. Фурсов логически обосновал собственный тезис о том, что "модель не может быть истинной или ложной, истинной или ложной может быть только теория". С.Д. Болдырев в дискуссионном порядке на основе запутанных состояний предложил гипотетический метод использования "всекоsmического канала связи" в реальном времени.

Годарев-Лозовский М. Г., член РФО (Санкт-Петербург)

* * *

РОССИЙСКАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ (РЭА) НА НОВОМ ЭТАПЕ

В конце октября 2014 г. состоялось заседание секции Российской экологической академии «Социальная экология» по теме «Экологический кризис как глобальная угроза цивилизации».

С первым сообщением о работе РЭА и о современном состоянии международного экологического движения выступил д.филос.н., проф. Э.В. Гирусов. Как раз накануне прошел саммит ООН по вопросам поддержания климатической стабильности на планете. Был впервые выбран посол мира ООН по климату – известный голливудский актер Леонардо Ди Каприо, который давно известен как активный защитник природного благополучия планеты. В Нью-Йорке в поддержку климатической инициативы ООН была проведена демонстрация, в которой приняли участие 300 тысяч человек, и среди них был генеральный секретарь ООН Пан Ги Мун. Демонстрации в защиту климата на планете состоялись еще в ряде стран. В общем, международный фон, сложившийся перед заседанием секции РЭА, был весьма впечатляющим.

Значительный вклад в работу секции внесло принятое по сообщению Э.В. Гирусова решение обратиться к недавно назначенному послу мира ООН по проблемам климата Леонардо Ди Каприо с предложением поддержать инициативу группы немецких и американских ученых провести несложную, но очень эффективную модернизацию двигателей внутреннего сгорания транспортных средств. Речь идет о модернизации кривошипно-шатунного механизма. В итоге будет получена значительная экономия в расходовании топлива – порядка 30%. Уже более десятка автомобилей с обновленными двигателями ездят по Германии в порядке эксперимента и полностью подтверждают полученные предварительно расчеты. Если учесть количество одних только автомобилей в мире (более 2 млрд.), то получим огромную величину не только сэкономленного топлива, но и не поступивших в атмосферу планеты загрязнений и отходящего тепла. Тем самым намеченное саммитом ООН по проблемам климата снижение содержания парниковых газов на 30 % к 2030 году может быть достигнуто в т.ч. и с помощью данной инициативы, а это очень важно, если учесть непрерывно нарастающее количество климатических аномалий в последнее время.