

НАУЧНЫЙ СОВЕТ РАН ПО МЕТОДОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА (НСМИИ РАН)

119991, г. Москва, ул. Волхонка д. 14, Институт философии РАН URL: <http://iph.ras.ru/ai.htm>; e-mail: secretary.scmair@philosophy.ru, тел.: (495) 697-9576 (Вт, Чт. 14.00-16.00).

«05» марта 2014 г., г. Москва

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе НСМИИ РАН

05 марта 2014 г., 17.30

(Обращаем внимание, что заседание Совета начнется не в 17.00, как обычно, а в 17.30)

Сопредседатели Совета: академик С.Н. Васильев, проф. Д.И. Дубровский, академик В.А. Лекторский, академик В.Л. Макаров

Ученый секретарь: к.ф.н. Д.В. Иванов

**Заседание междисциплинарного научно-теоретического семинара
"Философско-методологические проблемы искусственного интеллекта".**

Обсуждение доклада

**«КРАСОТА И КОЭВОЛЮЦИЯ В ТЕХНОСРЕДАХ НОВОГО УРОВНЯ:
ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ, СЛОЖНОСТЬ, ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ,
НЕЙРОНЕТ»**

Докладчик: кандидат философских наук **Вадим Викторович ЧЕКЛЕЦОВ**

Оппоненты содокладчики: доктор философских наук, профессор
Владимир Иванович АРШИНОВ;

доктор технических наук, профессор **Михаил Борисович ИГНАТЬЕВ**

Место проведения семинара: Институт философии РАН, 5-ый этаж, 524 ауд.
(м. Кропоткинская, последний вагон из центра, перейти улицу Волхонка, вход через
чугунные ворота во двор, на лифте подняться на пятый этаж).

Тезисы доклада В.В. ЧЕКЛЕЦОВА

В ближайшие пять-семь лет мы имеем шанс стать свидетелями коренного ноосферного ароморфоза, меняющего сам тип коммуникации физических, биологических и "одухотворенных" систем. Изменения грядут гораздо более радикальные, чем привнес с собой в мир- "обычный" интернет, каким мы его знаем с начала девяностых прошлого века. Взрывообразное трансформирующее воздействие на все сферы жизни Сеть стала оказывать, когда стала Всемирной- с унифицированными стандартами коммуникации, едиными протоколами и грамматиками адресов и гиперссылок. До этого долгое время было много локальных сетей с разными языками и стандартами. Сейчас происходит повторение истории. Только грядущие изменения- много глубже. Вещи учатся чувствовать, говорить, и что более важно- понимать друг друга. Любое физическое событие - будь-то сердцебиение, вспышка на солнце, дрожание паутины в осеннем лесу, испускание кванта или *ваша собственная электроэнцефалограмма*- это данные, которые легко зашифровать и передать в Сеть. Эти "входные" данные легко сопрягаются с любым физическим или виртуальным процессом или системой в любой точке Земли. В любое Время. Добро пожаловать в Кликабельную Вселенную.

Не остается ни виртуальной, ни привычной «материальной» реальности. - Мир становится гибридным. А тело и сознание человека приобретают способности не метафорически, а буквально расширятся в пространстве (удаленная перцепция, удаленное действие, удаленное обозначение) и времени (цифровая репрезентация в сети).

Развитие новых сложных техно-социальных систем позволяет нам (при условии предварительной, на этапе проектирования, - рефлексии самых глубинных человеческих измерений) задать параметры Мира, который был бы намного более внимателен к попадающему в его границы субъекту.

То есть, социальное пространство в весьма приближенном к буквальному смысле, может «ожить», стать более перцептивным (и даже - «чувственным»), интерактивным и предупреждающим, не равнодушным, а понимающим. Социальное пространство имеет все шансы стать *телесным пространством*.