**21 апреля 2023** г. в ауд. **320** учебного корпуса №7 (Исторический факультет, Которосльная набережная 46 В) в 10.15 состоится мастер – класс

**ПРИРОДНАЯ ВИРТУАЛЬНОСТЬ И ТЕХНОЛОГИИ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ (ВР): ЗА И ПРОТИВ (PRO ET CONTRA)**

*Чего не знают о виртуальности разработчики технологий ВР и их профессиональные (врачи, педагоги, психологи, инженеры и пр.) и конечные пользователи.*

Докладчики / ведущие:

**ПРОНИН Михаил Анатольевич**, руководитель исследовательской группы «Виртуалистика» (www.virtualistika.ru), старший научный сотрудник сектора гуманитарных экспертиз и биоэтики Института философии РАН (http://iph.ras.ru), кандидат медицинских наук.

**РАЕВ Олег Николаевич**, кандидат технических наук, доцент, Заслуженный работник культуры Российской Федерации, член Правления Союза кинематографистов Российской Федерации, президент Гильдии кинотехников Союза кинематографистов Российской Федерации.

Преподавательская деятельность: доцент в Технологическом университете имени дважды Героя Советского Союза, лётчика-космонавта А. А. Леонова; доцент в Сергиево-Посадском филиале Всероссийского государственного университета кинематографии имени С. А. Герасимова.

**КОРОЛЁВ Андрей Дмитриевич**, кандидат философских наук, старший научный сотрудник сектора «Философия естественных наук» Института философии РАН.

**АННОТИРОВАННЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН МАСТЕР-КЛАССА**

* Гуманитарная история идей ВР в СССР и в России; о чём не знают на Западе.
* Виды технологий виртуальной реальности. Их возможности и отличия.
* Технологии объёмных изображений и их значение в ВР.
* ТВР в образовании, а есть ли успехи?
* Проблемы понимания ВР и её терминология.
* Сетевой интеллект и природная сетевая виртуальность.
* Виртуалистика и повседневное общение человека.

Аудитория: участники конференций «Чтения Ушинского», «Философия и/или новое интегративное знание», студенты, аспиранты/докторанты, преподаватели, педагоги и психологи-практики, все желающие.

Продолжительность: три части мастер – класса по 60 минут (с 10-минутными перерывами) и круглый стол (с 10.15 до 13.35 мастер-класс, с 14.00 до 15.00 – круглый стол).

**Первая часть мастер-класса** предназначена представить заблуждения и вскрыть ошибки, связанные с непониманием философско-психологических аспектов ВР:

докладчик/ведущий — ПРОНИН Михаил Анатольевич.

**Вторая часть мастер-класса** призвана раскрыть инженерно/технолого-психологические аспекты технологий ВР, ускользающие от внимания её разработчиков и потребителей:

докладчик/ведущий — РАЕВ Олег Николаевич.

**Третья часть мастер-класса** на тему «Виртуалистика и повседневное общение человека» представит проблематику ВР в обыденной жизни. Будут рассмотрены темы: виртуальное выражение эмоций человека, чем отличаются приказ, просьба и предложение, эффект Зазеркалья, виртуальные ловушки в нашей повседневной жизни, что такое виртуальные законы (принципы, правила): глаза в глаза, здесь и теперь, make a difference (почувствуй разницу), что случилось и история о том, что случилось, и др. Мастер-класс предполагает практические упражнения: выбирай 4, свеча, тренировка навыков слушания, загадай желание и другое из социально-психологического тренинга «Весна жизни»:

докладчик/ведущий КОРОЛЁВ Андрей Дмитриевич.

**Аннотация**

Технологии виртуальной (virtual reality technologies — TVR), дополненной (augmented reality technologies — TAR) и замещающей реальности (substitutional reality technologies — TSR), далее будем под аббревиатурой TVR понимать все три направления, и описание связанных с данными технологиями следствий не являются безопасной забавой. TVR относятся к технологиям редактирования сознания и целостного человека.

Чем они лучше обманывают сознание, мозг человека, тем они более эффективны и совершенны. На этом фоне в данной сфере у нас в России преобладает благодушие, отсутствует гуманитарная настороженность, царствует этический нигилизм и эйфория сверхожиданий от подешевевших «шлемов виртуальной реальности».

Сегодня TVR метафору «расщеплённый человек в расщеплённом мире» воплощают в реалии. Феномены расщепления тела, сознания, личности, воли и внутреннего человека несут в себе механизм неразличения человеком своего и чужого. Понимание онтологической структуры внутреннего пространства человека в норме и патологии становится ключевым в системе правоотношений в цифровой экономике. Развитие искусственного интеллекта, роботов, ботов и пр., призванных заменить/подменить человека, вносит дополнительную неопределённость в философскую, научную, правовую и др. картины цифрового мира. Новым реальностям требуется новая парадигма. Несоответствие (аномии) существующих взглядов мейнстрима новым реалиям становятся критическими.

Отечественная философия, наука и техника, как и исследования в области психологии виртуальных реальностей (виртуалистики), имеют в этих областях свою собственную историю успехов.

Забытые, вырванные и скрываемые страницы её истории будут представлены докладчиками/ведущими мастер-класса.