

Хапров Сергей Вячеславович

Родился в 1969 году в Москве.

Женат, двое детей.

Действительный государственный советник 3-го класса,
указом Президента РФ от 2001 года

Направления деятельности:

Цифровизация управления предприятиями в шестом
технологическом укладе

Диверсификация доходов предприятий ОПК

Интеграция деятельности руководителей направлений в
сложных масштабных корпоративных программах,
стратегическое слаживание руководства

Конкурентные стратегии, создание конкурентного
преимущества

Системное проектирование новых изделий и услуг

Концерн “Ильюшин”	Красцветмет	2050. Диджитал (ТМХ)
ГКНТЦ им. Хруничева	Воентелеком	
Роскосмос	“Агат”	Стартапы:
“Военно- Промышленная Корпорация”	“СКБ Турбина”	ИИ в транспортных системах
	“Электромашина”	Персональная аэромобильность
Роснефть	КБ “Сухой”	
“ОСК”	КБ “Камов”	Малые ракетоносители
“РКК Энергия”	НИТУ “МИСиС”	
СС “Гонец”	МГПУ	



Сотрудничает с:

Военно-Промышленной комиссией при Правительстве РФ.
Член рабочей группы по стратегическому планированию
госборонзаказа после 2020 года, член рабочей группы по
импортозамещению при ВПК РФ

Член межведомственного координационного совета по
развитию производства медицинских изделий в
организациях оборонно-промышленного комплекса при
ВПК РФ

“Агентством стратегических инициатив” в направлениях
“Нейронет” и “Сейфнет”.

По рекомендации Росимущества и АСИ избран в советы
директоров ОАО “РСК” МиГ” и СКБ “Турбина”.

Автор концепции факела зимних олимпийских игр
СОЧИ-2014.

Автор концепции и книги “Цифровой коммунизм” о
преимуществах российской экономики в шестом
технологическом укладе. [Презентация книги "Цифровой
Коммунизм" Digital October](#) , [Книга "Цифровой Коммунизм"](#)

Со-основатель конференции “Экспорт безопасности”,
совместно с советником президента НК” Роснефть”
Безруковым А.О.

По приглашению владельца финансовой корпорации “Neo
Capital” (Шэньчжэнь, Китай) прочитал серию докладов по
теме “Экспорт безопасности”

Автор докладов и участник семинаров и конференций.

Neo&ideas factory

小牛·思想工厂

一个企业的专注与趣味

大欧亚框架下的中俄 发展战略研究

The Research on Development Strategy Between
Russia and China in Great Euroasian Framework



谢尔盖·哈勃罗夫

Хапров Сергей Вячеславович

俄罗斯符号学研究所所长；
曾任俄罗斯总统普京政治顾问；
国际政治、外交、经济发展战略研究专家、大数据专家。
用大数据方式研究俄罗斯、中国和美国在21世纪的竞争与合作；
为企业参与全球化提供领袖意见。
著有《数字共产主义》，探讨如何破解俄罗斯文化密码、俄罗斯
领袖的特征、俄罗斯互联网以及传播领域的发展前景、俄罗斯的
第四次崛起与全球化的关系和发展战略。

2017年11月29日(星期三)
10:00—12:00
新造e都42楼培训室



扫码报名
限前80名

主办：小牛资本·品牌管理中心

Мотивационный спикер и визионер



Цикл выступлений



Лекция Сергея Хапрора «Скрытые русские технологии»

ПРОСМОТРЫ

92,747 179,307



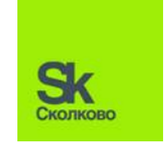
Лекция Сергея Хапрора «Конец здравого смысла. Смерть экспертизы. И Большие данные»

52,521



Бизнес-секреты. Сергей Хапрор: "Шестой техноуклад. Есть ли жизнь после Uber?"

13 023



[ОтУС] Русская школа управления

12 909



Коммуникации. Неизвестное об известном. Сложное о простом и простое о сложном

8 107

Andrey Voronin

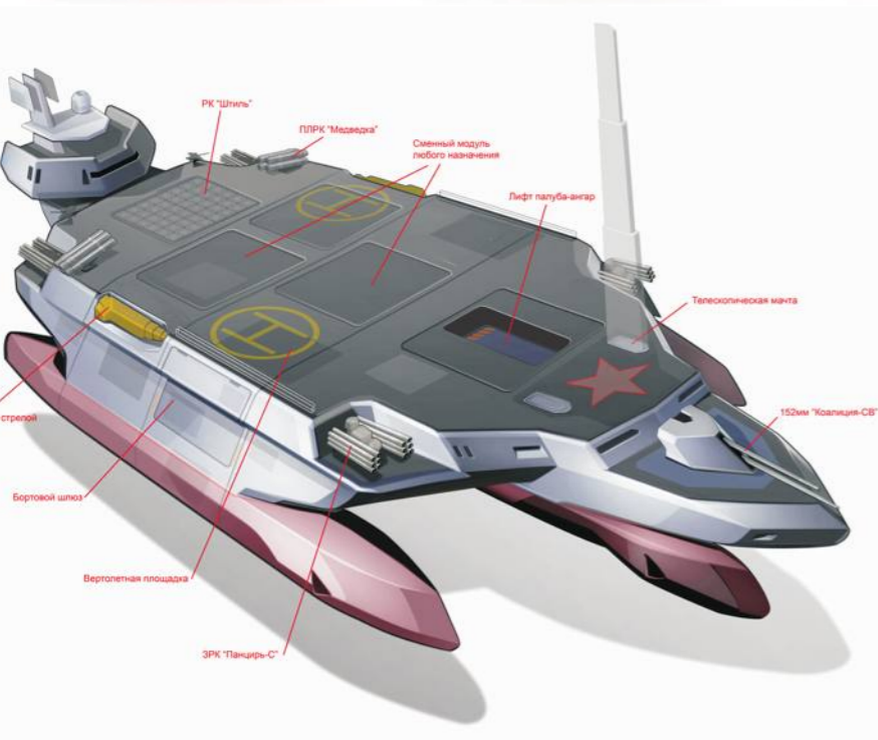
Цикл программ “Образ будущего” для “День-ТВ”

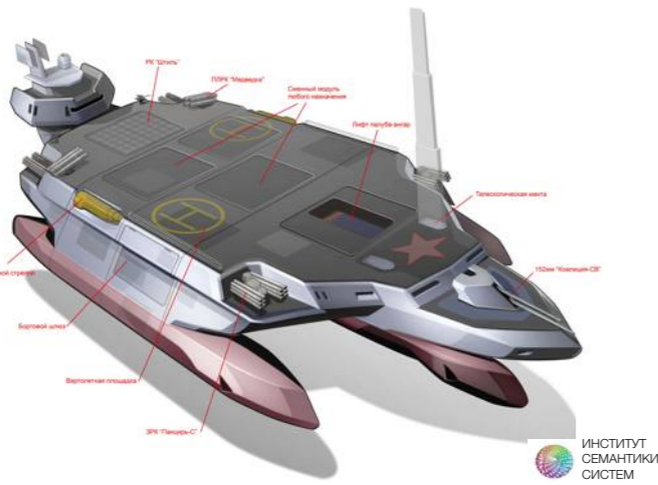
просмотры



Образ будущего. Цифровой коммунизм или средневековье. Сергей Хапров	23 359	154 121
Образ будущего. Технологические уклады. Сергей Хапров	17 061	
Образ будущего. Сумма технологий. Сергей Хапров	8 002	
Образ будущего. Русские коммуникации. Сергей Хапров.	5 660	
Образ будущего. Русская модель управления. Сергей Хапров	7 334	
Образ будущего. Русские алгоритмы управления. Сергей Хапров	9 027	
Образ будущего. Образование. Сергей Хапров.	9 781	
Образ будущего. Русская модель образования. Сергей Хапров	5 511	
Образ будущего. Семантика систем. Сергей Хапров	7 807	
Образ будущего. Знаниевые корпорации. Сергей Хапров.	6 422	
Образ будущего. Перманентная технореволюция. Сергей Хапров.	7 327	
Образ будущего. Государство. Сергей Хапров.	5 444	
Образ будущего. Сложные системы. Сергей Хапров.	4 921	
Образ будущего. Наука. Сергей Хапров.	3 327	
Образ будущего. Гуманитарные науки. Сергей Хапров.	3 579	
Образ будущего. Критическое мышление. Сергей Хапров.	6 948	
Образ будущего. Справедливость. Сергей Хапров.	5 370	
Образ будущего. Целеполагание. Сергей Хапров.	5 621	
Образ будущего. Мышление. Сергей Хапров.	4 672	

Системное проектирование **русских** промышленных изделий





КОРВЕТ ОВР "ПАЛЛАДА"

Задача: концепция нового корвета ОВР, отвечающая новым реалиям боя и требованиям к себестоимости, **стратегия** создания

Решение:

- универсальность в условиях современного боя (атака, оборона, взаимодействие)
- модульная легко заменяемая компоновка, увеличение площади палубы при сохранении водоизмещения, себестоимость
- возможность производства "семейства" кораблей с взаимодополняющими функциями
- возможность гражданской модификации для увеличения размера серии и получения коммерческой прибыльности

делано: концепция, стратегия создания, внешний облик

СХЕМА ДЕЙСТВИЯ КОМПЛЕКСА ВООРУЖЕНИЙ

Группа воздушно-морского блокирования.
Наводные, наземные, воздушные



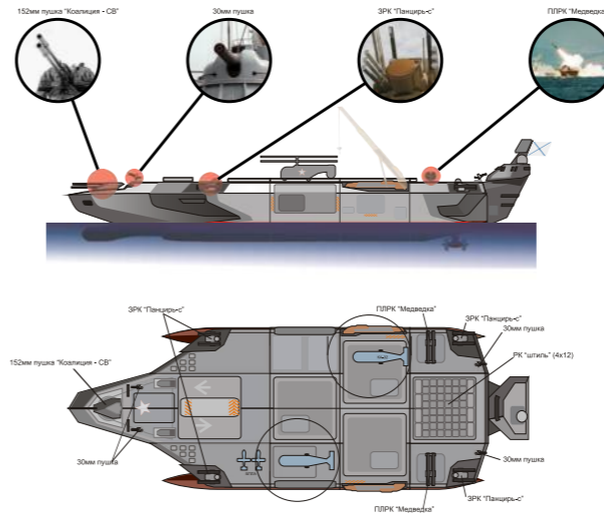
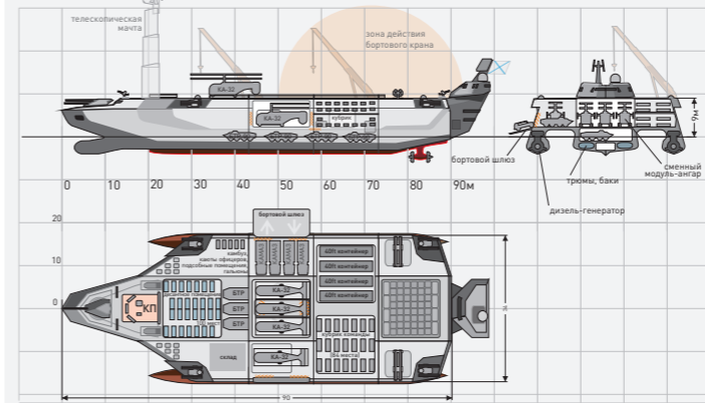
ИНСТИТУТ СЕМАНТИКИ СИСТЕМ

СРАВНЕНИЕ С КОНКУРЕНТАМИ

Площадь палубы

	Absalon	Площадь палубы: 910 кв.м Десантные лодки: 2 быстрох (на 10 чел.) БМД: 7 ед. Десант: до 200 чел.
	LCS-2 Independence	Площадь палубы: 1110 кв.м Десантные лодки: легкие БМД: 0 Десант: до 35 чел.
	LCS-1 Freedom	Площадь палубы: неизвестна, но наименьшая Десантные лодки: легкие БМД: 0 Десант: до 35 чел.
	F-125	Площадь палубы: неизвестна. Размещение 2х контейнеров, без пандусов Десантные лодки: 2 быстроходов (на 10 чел.) БМД: 0 Десант: 50 чел.
	Корвет ОВР PALLADA	Площадь палубы: 2000 кв.м Десантные лодки: 2-4 БМД: до 12 Десант: 100-200 человек

Модульное наполнение типового корвета



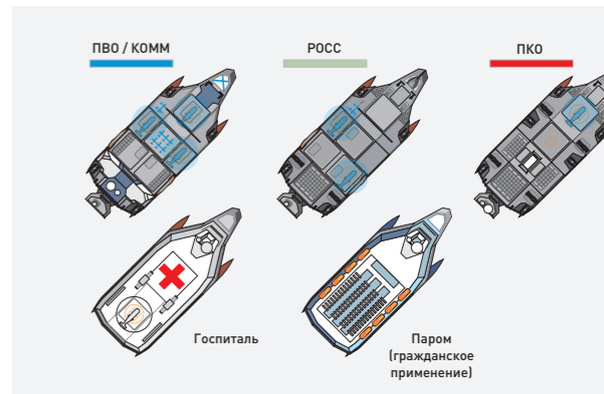
КОРВЕТ ОВР "ПАЛЛАДА"

В ходе проведения работ:

- исследованы российские и американские стратегии ведения морского боя
- проанализированы новые тенденции в военных доктринах России и США, проведен анализ военных конфликтов с участием флота
- исследованы типы традиционных и новых современных вооружений, применимых для ведения морского боя
- разработаны схемы модульных модификаций единой платформы под разные задачи
- проработаны гражданские сферы применимости для обеспечения необходимой серии в производстве при недостаточности военного заказа

КОРВЕТ ОВР PALLADA

Семейство и двойное применение

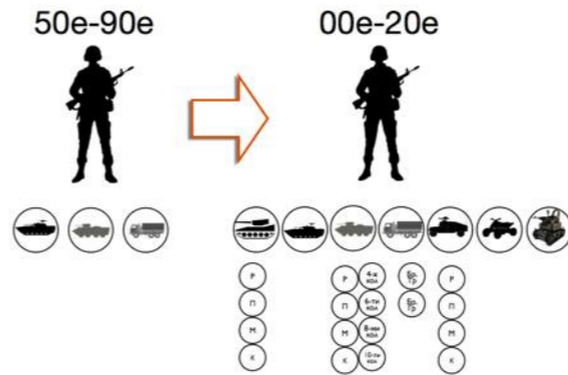


БМБ (Боевая Машина Будущего)

В ходе проведения работ:

- исследованы несколько сотен моделей БТР и БМП отечественного и зарубежного производства
- проанализированы результаты неудач программы FCS (Боевые системы будущего) и ее подпрограммы GCV (Наземная боевая машина)
- исследованы типы традиционных и новых вооружений применяемых на БТР и БМП и против них
- проанализированы новые программы создания БМБ для армий США и Великобритании
- проработаны требования пехотинцев 3-его поколения к Боевой Машине Будущего

РОСТ ЧИСЛА ПЛАТФОРМ Автор: Хапров Сергей Вячеславович

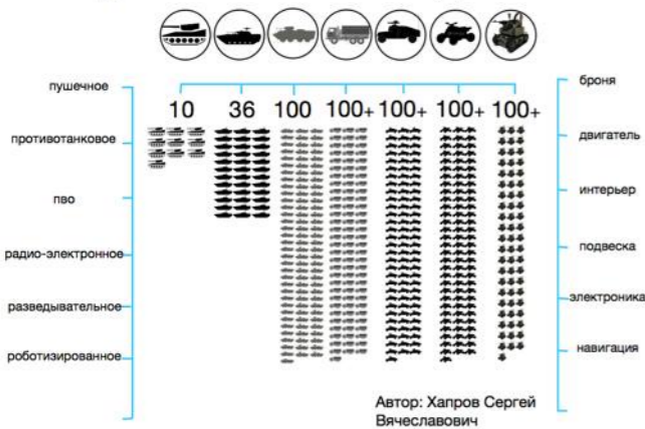


БМБ (Боевая Машина Будущего)

В ходе проведения работ:

- исследованы причины резкого роста цен на новые модели БМП и БТР в США, Великобритании и Южной Кореи
- проанализированы системные причины ухудшения экономики предприятий выпускающих БМП и БТР
- определены противоречия требований к БМП и БТР от звена взвод-батальон и звена Бригада-ТВД
- разработаны схемы модульных модификаций единой платформы под разные задачи
- проработаны способы расширения линейки продукции предприятий для улучшения их экономической модели

ИССЛЕДУЕМОЕ МНОЖЕСТВО ИЗДЕЛИЙ



GCV (Ground Combat Vehicle)

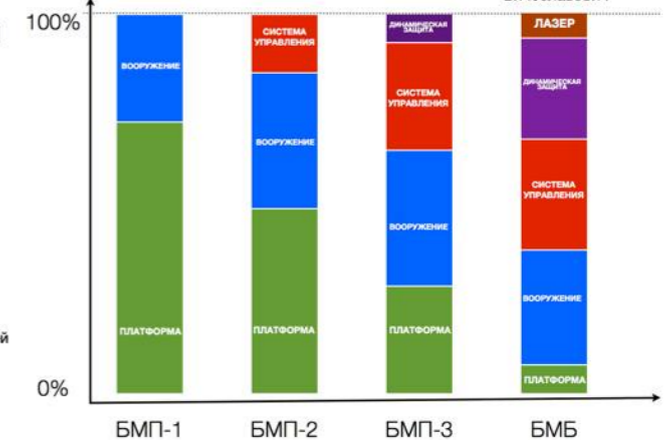
Автор: Хапров Сергей Вячеславович



кризис масштабов
70 тонн и \$10 миллионов



СНИЖЕНИЕ ЦЕННОСТИ ПЛАТФОРМЫ Автор: Хапров Сергей Вячеславович



Вертолет "КА-62", пассажирский и поисково-спасательный

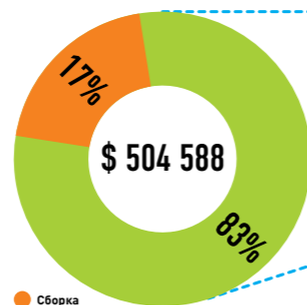
Задача: стратегия превращения существующей модели 1985 года в современную и коммерчески привлекательную модель, расчет стоимости производства пассажирского и поисково-спасательного салона

Решение:

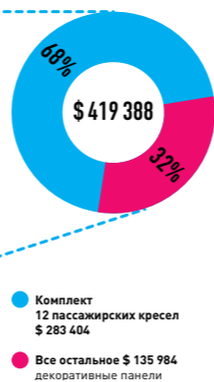
- максимальное использование неудачного объема салона и багажного отделения, оптимизация трассировки систем
- стратегия оптимизации эргономических показателей салона
- прогноз структуры затрат на создание салона по стоимости компонентов и трудозатратам
- создание привлекательного внешнего и внутреннего облика для повышения коммерческой успешности и прибыльности вертолета

Сделано: подробное исследование и анализ, сравнительный анализ с конкурентами, стратегия создания, внешний облик

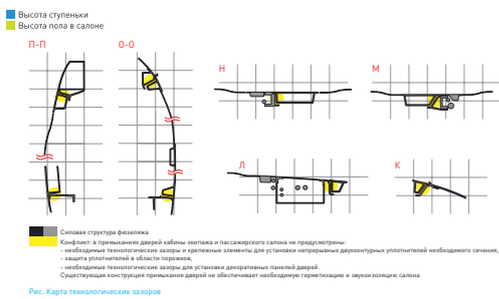
Распределение стоимости салона вертолета



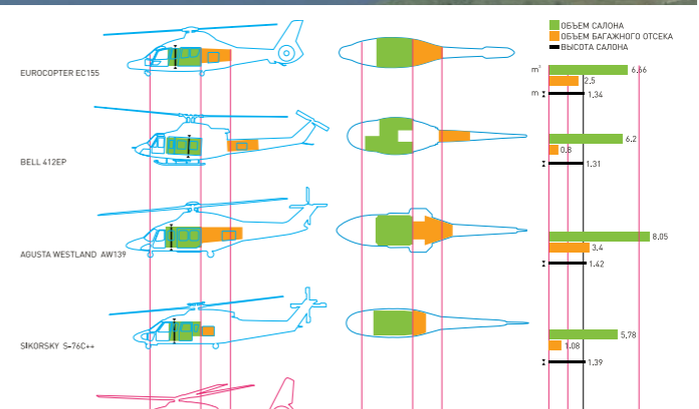
Распределение стоимости комплектующих салона



Высота ступенек при входе в салоны вертолетов сравнимой группы



определение конкурентных параметров пассажирского салона вертолета KA-62



дизайн факела олимпиады "СОЧИ 2014"

Задача: создание концепции факела для участия в конкурсе Международного олимпийского комитета.

Решение:

- сравнительный анализ факелов всех предыдущих олимпиад
- разработка уникальной эргономической модели факела
- разработка трех концепций на основе международных культурных кодов
- создание облика факела, на основе культурных кодов с привлечением современных материалов и технологий

Сделано: создан факел, одержана победа в международном конкурсе на дизайн факела



ROLL OVER torches below for more details on each year's design



дизайн факела олимпиады "СОЧИ 2014"



Интеграция деятельности руководителей направлений в сложных масштабных корпоративных программах, стратегическое слаживание руководства

Роснефть



НИТУ "МИСИС"



Интеграция деятельности руководителей направлений в сложных масштабных корпоративных программах, стратегическое слаживание руководства



Интеграция деятельности руководителей направлений в сложных масштабных корпоративных программах, стратегическое слаживание руководства

Российские космические системы



Росатом - ПСР



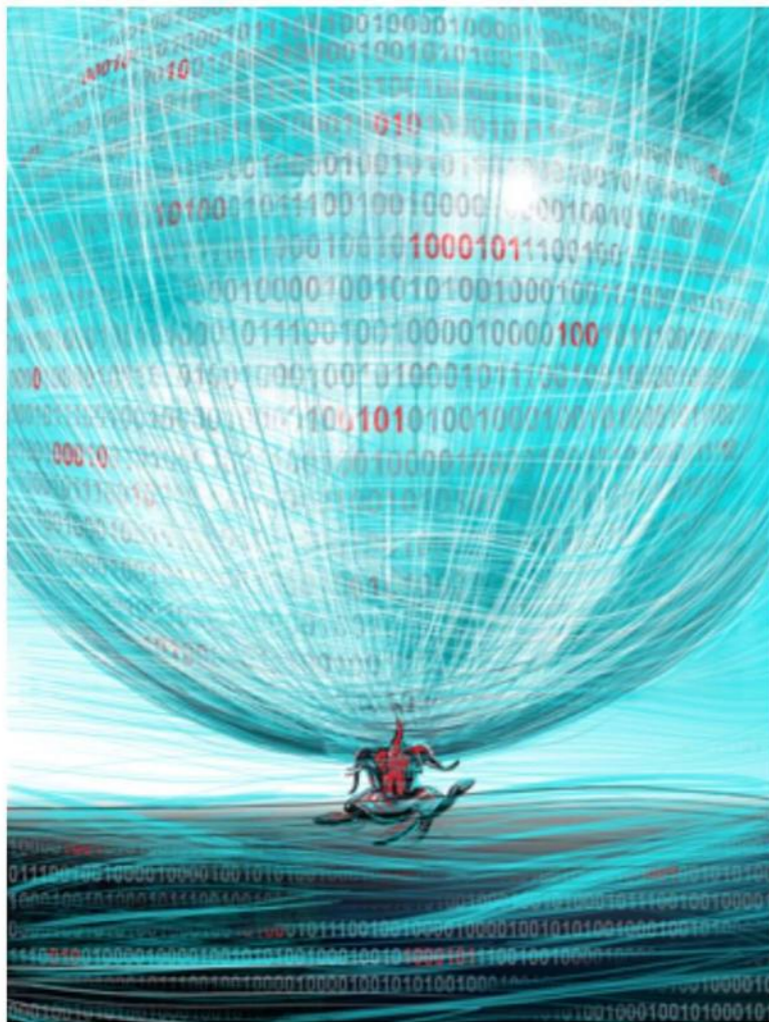
Группа Военно-Промышленной Комиссии



Группа Военно-Промышленной Комиссии



Автор концепции и книги “Цифровой коммунизм” (2012 год)



ЦИФРОВОЙ КОММУНИЗМ

НОВАЯ ИДЕОЛОГИЯ ДЛЯ РОССИИ

Двадцать лет Россия блуждает в поисках нового пути. Растет недовольство и напряжение от того, что конца этим метаниям не видно. России нужна дорожная карта в новую историю, экономику, политику. России нужна своя русская дорожная карта, а не коллаж из обрывков карт других стран и народов. Эта карта должна понравиться миллионам россиян и тысячам представителей интеллектуальной элиты, чтобы вместе - добровольно и высокой личной мотивацией - пойти по избранному пути.

Сергей Хапров утверждает, что по миру уже распространяется цифровой коммунизм, и приглашает читателей познакомиться с тем, как с его приходом меняются экономика, образование, транспорт и даже отношение к сырьевым компаниям

Сергей Хапров уверен, что наступающая эпоха потенциально более выгодна русской цивилизации, и приглашает читателей разделить его точку зрения.



ЦИФРОВОЙ КОММУНИЗМ

КОММУНИЗМ

ДОЛОЙ ПОСРЕДНИКОВ!

ИДЕОЛОГИЯ XXI ВЕКА!

ВСЯ ВЛАСТЬ РУССКИЕ КУЛЬТУРНЫЕ КОДЫ - В ЖИЗНЬ!

Даешь русский камбэк!

КТО: Сергей Хапров, автор теории русских культурных кодов и теории техноукладов

ЧТО: Презентация идеологии Цифрового коммунизма и одноименной книги

ГДЕ: Москва, Центр Digital October

КОГДА: 7 ноября в 18:00

О ЧЁМ: Цифровой коммунизм – это не очередной модный бренд и не призыв вернуться к КПСС с её талонами на водку. Это **новая идеология**, которая утверждает: в информационном обществе в шестом технологическом укладе благодаря интернету, индивидуальным беспроводным устройствам, социальным сетям, ГЛОНАСС, GPS и IP-адресам созданы достаточные информационно-вычислительные ресурсы, чтобы наконец применить **коммунистические принципы**.

ЗАЧЕМ: Чтобы скачать фильм или прочесть книгу в Сети, вы предъявляете паспорт или покупаете билет? Предъявляете налоговую декларацию, чтобы что-то купить/продать в AppStore? Вам отказывают в доступе, если у вас плохая дикция или низкий рост? Получаете визу, чтобы пообщаться с другом в Бразилии? Вы даёте взятку, чтобы завести аккаунт в Facebook? И слышали ли о том, чтобы Сеть начинала работу в 8:00 и заканчивала в 18:00 с часовым перерывом на обед?

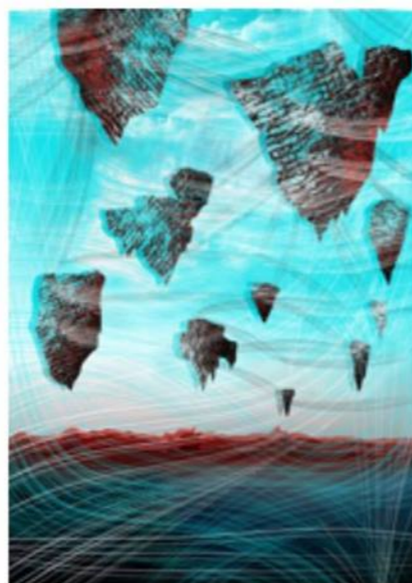
При Цифровом коммунизме **средства производства доступны каждому**, не надо платить алчным посредникам, зависеть от глупых бюрократов и навязывать себе чуждые иностранные стандарты: они больше не нужны.

В книге Сергея Хапрора сформулирована идеология, которая даёт **России** шанс впервые после 1917 года добиться мирового – нет, не господства, а идеологического и **идейного лидерства!**

УЖЕ: С большим успехом 25–26 октября прошли презентации в Англии (University of Oxford, London School of Economics and Political Science, Pushkin House London). На очереди – Пекин.

СКОРО: Потенциально цифровых коммунистов (Цифрокомов) – **1,000,000,000 человек!**

Сергей ХАПРОВ
Директор Института семантики систем.
Автор теории технологических укладов, теории интенсивных коммуникаций, теории лидерства, концепции русских культурных кодов и кодов управления.
Выступает с лекциями в МГУ, Оксфордском университете, бизнес-школе Сколково, Московском финансово-промышленном университете Синергия, Сибирском федеральном университете, МИСиС.



ИНСТИТУТ
СЕМАНТИКИ
СИСТЕМ

ASTRAROSSA

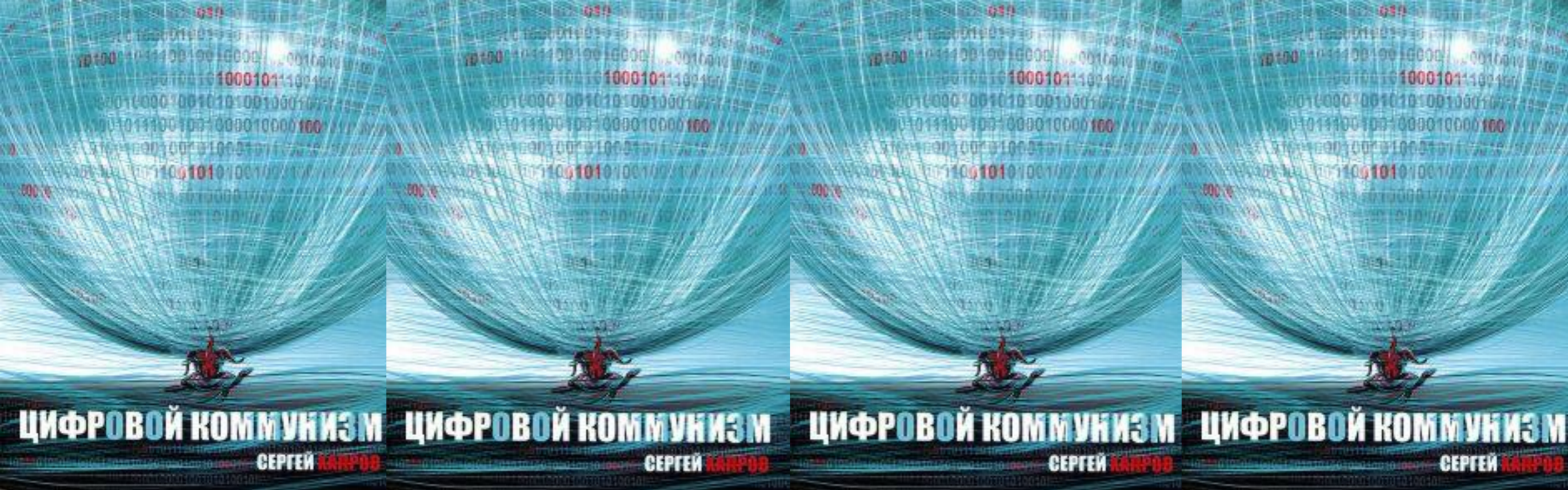
УНИВЕРСИТЕТ
СИНЕРГИЯ

UNIVERSITY OF
OXFORD

DIGITAL
OCTOBER

ИНСТИТУТ
СЕМАНТИКИ
СИСТЕМ

www.semansys.ru
e-mail: info@semansys.ru



ВСТУПЛЕНИЕ

6

ГИБЕЛЬ БОГОВ ИНДУСТРИАЛЬНОГО МИРА

11

РУССКИЕ КУЛЬТУРНЫЕ КОДЫ

23

РУССКИЕ КУЛЬТУРНЫЕ КОДЫ 2

37

ИНТЕРНЕТ ПО-РУССКИ

47

ЛИДЕР ПО-РУССКИ

59

ТЕОРИЯ ТЕХНОУКЛАДОВ

71

ЗНАНИЕВОЕ ПРОСТРАНСТВО

91

НОВАЯ РОЛЬ СЫРЬЕВЫХ КОМПАНИЙ

103

ВНЕДОРОЖНАЯ ЭКОНОМИКА

117

НОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ ГЛОБАЛЬНЫХ
КОРПОРАЦИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ
КАРЛИКОВ

131

ЦИФРОВОЙ КОММУНИЗМ

143

ТЕЗАУРУС

162

ПОСЛЕСЛОВИЕ

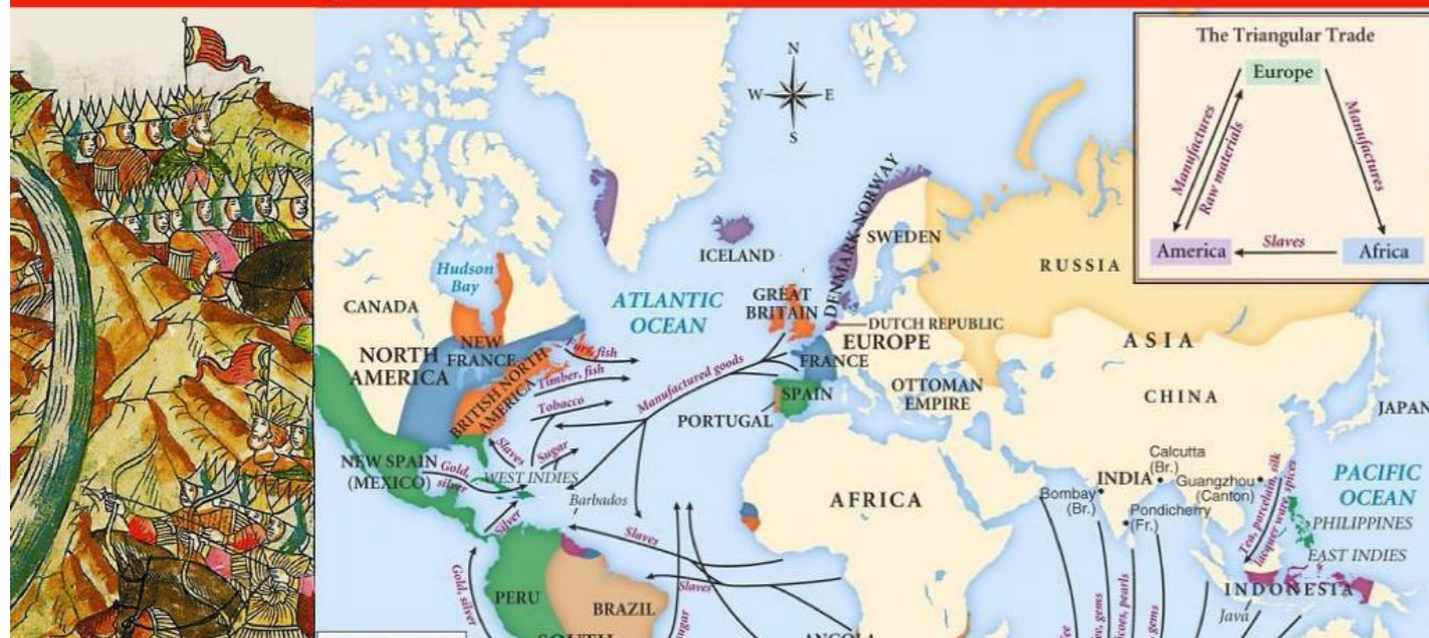
180

Внешняя среда. Анализ, технологии прогнозирования будущего.

СТОЯНИЕ У ВОСТОЧНОЙ ГУТЫ



МИР ПОСЛЕ ГУТЫ... Работоторговля отменяется



2,60K/s 4G 87% 19:03

← Видеозапись

Лекция Сергея Хапрора «Конец здравого смысла. Смерть экспертизы. И Большие данные»

#VKLIVE

**КОНЕЦ ЗДРАВОВОГО СМЫСЛА.
СМЕРТЬ ЭКСПЕРТИЗЫ.
И БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ**

4 ИЮНЯ, 16:00 МСК

В 21-ом веке мир застыл на грани перемен гораздо большего масштаба, чем в 20-ом веке. Сегодня огромные изменения происходят в мире мышления и восприятия, что делает их незаметными, а от того катастрофическими для жителей Земли.

Как мы ответим на этот вызов? Как это повлияет на наше благополучие в ближайшие 10-15 лет, в своей лекции-беседе попытается представить и осудить наш спикер: Сергей Вячеславович Хапрор.

52406 просмотров

Отправитель: НИТУ «МИСиС»

Добавлена 4 июня 2018 ❤️ 101

Нравится

Услуги в области конкурентоспособного стратегирования

- 01 Внешняя среда. Анализ, технологии прогнозирования будущего.
- 02 Видение, как гипотеза. Целевое состояние корпорации
- 03 Знание себя и знание противника. Анализ исходного состояния
- 04 Стратегия - вероятностное распределение сил и средств в пространстве и времени, при недостатке ресурсов, постоянном изменении условий внешней среды, нарастании неопределенности и противоборстве конкурентов для достижения целевого состояния
- 05 Стратегии прорыва и стратегии изматывания
- 06 Концентрация ресурсов, стратегические альянсы, органические партнеры
- 07 Выбор места и времени прорыва. Сокрушительное преимущество. Смена масштаба и уровня, конвергенция систем и отраслей, эволюционный скачок, техноценоз
- 08 Концепция нового продукта или услуги. Системное проектирование
- 09 Стратегическое слаживание руководства. Стратегический замысел