

—
**ФИЛОСОФИЯ
ХОЗЯЙСТВА**



ISSN 2073-6118

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. М.В. ЛОМОНОСОВА

ФИЛОСОФИЯ ХОЗЯЙСТВА

АЛЬМАНАХ
ЦЕНТРА ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУК И
ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА МГУ

ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ

МАЙ ИЮНЬ N3(99)

МОСКВА 2015

Философия хозяйства. Альманах Центра общественных наук и экономического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.
2015. № 3. — 304 с.

Главный редактор Ю.М. Осинов

Редакционно-издательский совет:

д.х.н., проф. Л.А. Асланов; д.ф.н., проф. Ф.И. Гиренок; академик РАН С.Ю. Глазьев;
член-корр. РАН Р.С. Гринберг; к.э.н., в.н.с. Г.С. Зотова, первый зам. гл. редактора;
д.э.н., проф. В.И. Колесов; д.ф.н., проф. Д.С. Клеменьев; к.э.н. А.Н. Клепач;
д.ф.н., проф. В.М. Кульков; академик РАН В.Л. Макаров; д.э.н., проф. С.П. Макаров;
д.и.н., проф. Г.Р. Наумова; д.э.н., проф. Ю.М. Осинов, председатель совета;
д.э.н., проф. А.А. Пороховский, к.и.н. И.И. Смирнов;
д.э.н., проф. Л.А. Тутов; д.ф.н., проф. Н.Б. Шуваловский, зам. гл. редактора;
д.ф.н., проф. В.М. Юрьев (Тамбов)

Научно-экспертный совет:

д.э.н., проф. А.И. Агеев; д.ф.н., проф. У.Ж. Алниев (Казахстан);
д.э.н., проф. А.Ю. Архипов (Ростов-на-Дону); д.э.н., проф. В.Д. Базилевич (Украина);
д.и.н., проф. И.В. Бестужев-Лада; д.э.н., проф. И.Р. Бугаш (Ростов-на-Дону);
д.э.н., проф. М.М. Гузев (Волжский); д-р, проф. В. Драшкович (Черногория);
д.э.н., проф. Л.Н. Дробыньская (Красноярск); д.ф.н., проф. В.В. Ильин (Украина);
д.э.н., проф. О.В. Иннапаков (Волгоград); д.э.н., проф. В.Я. Иохин;
д.х.н., проф. С.Г. Кара-Мурза; к.э.н., проф. В.В. Каницын (Новороссийск);
д.ф.н., проф. С.Г. Ковалев (Санкт-Петербург); д.э.н., проф. В.И. Корников (Ярославль);
д.ф.н., проф. В.А. Куприев (Нижний Новгород); д.э.н., проф. П.С. Лемешенко (Белоруссия);
д-р, проф. А.З. Повак (Польша); д.э.н., проф. В.Т. Цуцис (Санкт-Петербург);
д.э.н., проф. В.Т. Рязанов (Санкт-Петербург); д.э.н., проф. В.С. Сизов (Киров);
к.т.н., проф. Е.А. Субботин (Екатеринбург); д.э.н., проф. А.И. Субетто (Санкт-Петербург);
д.э.н., проф. А.С. Филипченко (Украина); д.э.н., проф. В.В. Чекмарёв (Кострома);
д.э.н., проф. Ю.В. Яковец; д.э.н., проф. Ю.В. Якулин

Научный редактор *Е.С. Зотова*

Редактор *Т.Г. Трубицына*

Художник *Е.Ю. Осинова*

Оригинал-макет — *Л.Г. Полунина*

Компьютерная верстка — *Л.Г. Полунина, О.Б. Лемешенок*

Перевод на англ. язык — *О.Б. Лемешенок*

Распространение — *И.А. Ольховая*

Научно-организационная работа — *А.А. Антропов, С.С. Мерзляков, К.В. Молчанов,
С.С. Ниша, Т.С. Сухина*

**Включен в Перечень ВАК российских рецензируемых
научных журналов и изданий**

Выходит 6 раз в год

Адрес редакции: 119992, Москва, Ленинские горы, МГУ, III учебный корпус, экономический факультет, к. 331, тел. (495)939-4183, факс (495)939-3496,
e-mail: <lab.phil.econ@mail.ru>

skype: <philosophy_of_economy>, сайт: <http://www.philh.ru>
<http://www.econ.msu.ru/departments/lfh/lfhjournal/>, <http://www.css.msu.ru>

Отпечатано в типографии «Наука». 121099, Москва, Шубинский пер., 6.

Тираж 1000 экз. Заказ №

Учредитель ООО «Инвестиционная компания “БАРГЕЛЬ”»

тел. (495)710-2939

ISSN 2073-6118

© «Философия хозяйства», 2015 г.

Содержание

Раздел I

Философия хозяйства

Ю.М. Осипов

Межчеловеческая мировая мистерия (размышления перед глобалистическим итогом)	9
<i>Н.Б. Шулевский</i>	
Феномен теории в парадигме философии хозяйства	20
<i>А.А. Погребняк</i>	
София и кризис (к истокам антикризисного мышления).....	30
<i>Н.С. Немеценко, А.М. Сидорова</i>	
Экономическая ментальность как основа интеграционных процессов стран Таможенного союза и Украины.....	43
<i>И.Р. Бугаин</i>	
Государственное и частное предпринимательство в России: соотношение и необходимая для вырыва к развитию мера	52
<i>С.С. Мерзляков</i>	
Элита как субъект экономического действия	62

Раздел II

Экономическая теория

А.З. Повак, К. Рычъ

Станет ли еврозона для Польши сказочной Аркадией?.....	73
<i>М.Л. Хазин</i>	
О масштабе и последствиях мирового кризиса.....	86
<i>С.Г. Ковалев, В.Е. Сабинин</i>	
Максимизация процессов глобализации.....	90
<i>О.В. Андреева</i>	
Концептуальные основы новой промышленной политики: проблемы и противоречия.....	105
<i>И.В. Щербаков</i>	
Мотивация экономической деятельности в процессе эволюции хозяйственных систем	112

Раздел III

Актуальная философия

Н.Н. Ростова

Феномен смерти Бога в современной культуре с точки зрения философской антропологии.....	123
<i>А.Р. Геворкян</i>	
Философия истории К. Маркса как перевернутая форма теологического сознания	149
<i>Д.Л. Родзинский</i>	
Страдания как механизм перехода бытийственного состояния человека в небытийственную справедливость	158
<i>С.С. Лабанов</i>	
Идеи зодчества в соборной философии А.С. Хомякова	168

Раздел IV**Актуальное образование***В.С. Сизов*

Форсайт-исследование системы образования России 175

Д.В. Воронин

Роль региональных научно-образовательных комплексов в развитии инновационных центров в России 187

Г.С. Широкалова

Сельская школа: приказано жить или умирать? 193

Раздел V**Рецензии и отклики***Ю.М. Осинов*

Мир и война 203

Ф.И. Гиренок

Философия фильма Годара «Прощай, речь» 205

Л.В. Кузнецова

Методология и феноменология гламура 210

Научная жизнь*Ю.М. Осинов*

Время большого перестрояния 223

Ю.М. Осинов

Мир в движении 224

Е.С. Зотова

Об типологических проблемах пынцевской эпохи 230

Ю.М. Осинов, Т.Г. Трубицына

Россия в обучении мировой экономики 245

Ю.М. Осинов

Россия в мировом экономическом зазеркалье 257

Е.С. Зотова, Т.С. Сухина

Европейско-российские экономические и политические отношения

в новых мировых реалиях 264

С.С. Нина

Международная хозяйственная кооперация в евразийском строительстве:

практика межгосударственного дирижизма 281

Напиши авторы 299

Contents

Part I

Philosophy of Economy

Yu.M. Osipov

Interhuman World Mystery (Reflections before a Globalichesky Result) 9

N.B. Shulevsky

A Theory as a Part of the Philosophy of Economy Paradigm 20

A.A. Pogrebnyak

Sophia and Crisis (To the Origins of Anti-Crisis Thinking) 30

P.S. Lemeshchenko, A.M. Sidorov

Economic Mentality as a Basis of Integration Processes in Countries

of the Customs Union and Ukraine 43

I.R. Bugayev

State and Private Enterprise in Russia: Relation and a Measure Required

for a Break to Development 52

S.S. Merzlyakov

Elite as a Subject of Economic Action 62

Part II

Economic Theory

A.Z. Nowak, K. Rych

Whether the Eurozone will Become Fantastic Arcadia for Poland? 73

M.L. Khazin

The Extent and Impact of the Global Crisis 86

S.G. Kovalyov, V.E. Sabinin

Prototyping of Globalization Processes 90

O.V. Andreeva

Conceptual Frameworks of the New Industrial Policy: Challenges and

Contradictions 105

I.V. Scherbakov

Motivation of Economic Activity in the Course of Economic

Systems Evolution 112

Part III

Actual Philosophy

N.N. Rostova

Phenomenon of Death of God in Modern Culture from the Point of View

of Philosophical Anthropology 123

A.R. Gevorkyan

K. Marx's Philosophy of History as a Turned Form

of Theological Consciousness 149

D.I. Rodzinsky

Sufferings as Mechanism of Transition of the Bytiystvenny Condition

of the Person to Nebytiystvenny Justice 158

S.S. Labanov

Ideas of Architecture in Cathedral Philosophy of A.S. Khomyakov 168

Part IV

Relevant Education

V.S. Sizov

A Foresight-Researching of the Russian Educational System 175

D.V. Voronin

- The Role of Regional Scientific and Educational Complexes in Development
of the Innovative Centers in Russia..... 187
G.S. Shirokalova
Rural school: is It Ordered to Live or Die? 193

Part V

Reviews and Responses

- Yu.M. Osipov*
The World and the War..... 203
F.I. Girenok
Philosophy of the Movie of Godar «Farewell, Speech»..... 205
L.V. Kuznetsova
Methodology and Phenomenology of Glamour 210

Scientific Life

- Yu.M. Osipov*
Time of a Big Evolution..... 223
Yu.M. Osipov
The world in the Movement..... 224
E.S. Zotova
About Ethnosocial Problems of a Present Era..... 230
Yu.M. Osipov, T.G. Trubitsyna
Russia in the Abyss of the World Economy..... 245
Yu.M. Osipov
Russia in a Global Economic World behind the Looking-Glass 257
E.S. Zotova, T.S. Sukhina
The European-Russian Economic and Political Relations
in New World Realities..... 264
S.S. Nipa
The International Economic Cooperation in the Euroasian Construction:
Practice of an Interstate Dirigism..... 281

Our Authors

6. Сизов В.С. Форсайт: сущность, становление и методы // Новая экономика: теория и практика / Под ред. Е.Ф. Авдокушкина, В.С. Сизова. М., 2014.

Д.В. ВОРОНИН

Роль региональных научно-образовательных комплексов в развитии инновационных центров в России

Аннотация. Рассматривается место региональных научно-образовательных комплексов в развитии новых инновационных центров в России. Прослеживается процесс развития особой экономической зоны технико-внедренческого типа «Томск». Уделяется внимание роли национальных исследовательских университетов по реализации программ формирования системы научного обеспечения создания и развития инновационного территориального центра в регионе.

Ключевые слова: научно-образовательный комплекс, регион, инновационный бизнес, особая экономическая зона технико-внедренческого типа, нанотехнологии.

Abstract. This article discusses the place of the regional scientific and educational complexes in the development of new innovation centers in Russia. Special attention is paid to the National research universities along with educational process is carried out significant research programs. The active participation of University research in this direction was an important prerequisite for the creation of Tomsk oblast Center for the participation of business innovation, universities and research organizations in the implementation of programs of innovative development of the region.

Keywords: scientific-educational centers, region, innovative business, special economic zone of technical innovation type, nanotechnology.

Последние несколько лет слова о необходимости перехода на инновационный путь развития нашей страны стали своеобразной мантрой для руководства государства. Курс на развитие инноваций направлен на повышение конкурентоспособности отечественных производителей, расширение рынков сбыта товаров, снижение издержек производства. Были разработаны и приняты «Основные направления политики Российской Федерации в области развития инновационной системы на период до 2010 года», определявшие инновационную деятельность, направленную на создание и организацию принципиально нового производства, которое позволило бы выпускать продукцию с новыми потребительскими свойствами, отвечающую мировым стан-

дартам. Программа предусматривала применение структурных, финансовых, экономических, информационных, кадровых и других инновационных подходов к решению стоящих экономических задач.

Инновационная активность в регионах проявляется по-разному. Как правило, высокая инновационная активность наблюдается в Москве, Санкт-Петербурге, Московской и Нижегородской областях. В других регионах инновационная активность находится в неустойчивом состоянии. Она протекает в условиях влияния внутренних и внешних факторов. Спрос на инновации существенно изменился в период финансово-экономического кризиса 2008 г. Однако по мере исчезновения кризисных явлений спрос на инновации, как правило, падает и только новая волна кризиса, усугубленная санкциями в отношении нашей страны, заставила вновь заговорить о необходимости структурных изменений в нашей экономике.

В силу особенности проводимой экономической политики число регионов с активной инновационной деятельностью в нашей стране невелико. Важную роль в инновационном развитии призваны сыграть сибирские регионы. На это направлена «Стратегия социально-экономического развития Сибири до 2020 года», утвержденная правительством в 2010 г. Она предусматривает в качестве главной цели обеспечение устойчивого повышения уровня и качества жизни населения на основе сбалансированной социально-экономической системы инновационного типа.

Одним из регионов, где политика по развитию активной инновационной деятельности успешно реализуется, является Томская область. Здесь, еще до принятия данной стратегической программы, началась активная работа. В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2005 г. № 783 «О создании на территории г. Томска особой экономической зоны технико-индустрического типа (ОЭЗ ТВТ “Томск”)». Она была создана на период с 2005 по 2054 г. [1]. При этом ставилась задача придания экономике Томской области нового качественного развития через улучшение условий для инновационного предпринимательства и создание устойчивых конкурентных преимуществ в сфере науки, образования и передовых технологий. Одновременно конкретизировались цели по реализации программы развития ОЭЗ ТВТ «Томск»:

- содействие созданию инновационной экономики, новых сегментов рынка;
- развитие обрабатывающих и высокотехнологичных отраслей экономики;
- развитие производства новых видов продукции;
- сохранение и наращивание потенциала высококвалифицированных научно-технических и рабочих кадров;

- коммерциализация результатов научно-технической деятельности.

ОЭЗ ТВТ «Томск» единственная из пяти особых экономических зон технико-внедренческого типа, которая расположена в восточно-азиатской части России.

Деятельность особой экономической зоны предусматривает двухканальное финансирование. Так, в 2013 г. на каждый бюджетный рубль, вложенный в ее развитие, было привлечено 1,93 р. внебюджетных средств.

Создание ОЭЗ ТВТ в Томске обусловлено рядом благоприятных факторов. Прежде всего это стабильная экономическая ситуация, складывающаяся в области. Кроме того, регион обладает мощным научным потенциалом. Томск всегда отличался не только от сибирских, но и от большинства российских городов. Это один из старейших в России научно-образовательных комплексов,ключающий в себя 7 университетов, из них два национальных исследовательских, 8 филиалов иногородних вузов, 23 научно-исследовательских института, 7 инновационных бизнес-инкубаторов (где реализуется более 300 проектов, готовых для коммерциализации) и более 500 частных инновационных компаний. В вузах функционирует 31 элемент инновационной инфраструктуры, в орбите деятельности которых находится 706 разработок. Патентная активность в Томской области вдвое превышает среднюю по РФ, в 2010 г. было получено 494 патента, в том числе 3 зарубежных.

Благодаря такому сосредоточению научно-исследовательских компетенций, томский научный комплекс в 2011 г. был включен единственный из России, в ТОП 35 мировых инновационных центров.

Однако главным преимуществом Томска, на наш взгляд, является его кадровый ресурс. В Томской области высшее образование имеют 30% трудоспособного населения. В томских вузах и филиалах обучается 85 тыс. студентов по 103 направлениям 249 специальностям высшего профессионального образования. Ежегодно выпускается около 16 тыс. специалистов. По концентрации научных сотрудников высшей квалификации Томск занимает 1-е место в России. Из 500 тыс. жителей Томска почти каждый пятый — студент, что делает его студенческим городом.

Необходимо подчеркнуть, что в перечень 15 ведущих университетов России вошли два томских вуза. В список 77 университетов России вошли 4 университета Томской области, ставшие победителями конкурса, проходившего в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 219 «О государственной поддержке развития инновационной инфраструктуры в федеральных

образовательных учреждениях высшего профессионального образования».

Особое место занимает Национальный исследовательский Томский государственный университет (ТГУ), который в 2013 г. отметил свое 135-летие. В 1930-е гг. писатель И. Эренбург при посещении Томска заметил, что город должен был прийти в упадок, после того как транссибирская магистраль обошла его стороной, но этого не произошло, потому что в Томске был университет. Это обеспечило благополучие Томsku, и до сих пор ТГУ является его «визитной карточкой».

В настоящее время ТГУ сочетает в себе традиции классического университета и центра информационно-коммуникационных технологий, направленных на развитие фундаментальных и прикладных исследований по основным направлениям деятельности: развитие ИТ-инфраструктуры, совершенствование электронной информационной системы университета. Наличие высокоразвитой информационно-телекоммуникационной инфраструктуры позволило создать Суперкомпьютерный информационно-вычислительный комплекс, Центр космического мониторинга, Ассоциацию «Сибирский открытый университет». Важное место в деятельности ТГУ занимает участие в программах инновационного развития компаний. Взаимодействие с компаниями при реализации совместных проектов в области проведения НИОКР подготовки и переподготовки кадров направлено на разработку и внедрение новых технологий, продуктов и услуг, соответствующих мировому уровню.

ТГУ включен в Программы инновационного развития 11 компаний (акционерных обществ с государственным участием, государственных корпораций и федеральных государственных унитарных предприятий). Университет успешно развивает сотрудничество и с другими компаниями, реализующими программы инновационного развития — такими как ГК «Росатом», ОАО «Нефтяная компания „Роснефть“», ОАО «Газпром». Взаимодействие с компаниями в рамках реализации Программ инновационного развития направлено на разработку и внедрение новых технологий, продуктов и услуг, отвечающих мировому уровню.

Важную роль в развитии инфраструктуры и наращивании объемов научной и инновационной деятельности в регионе играет Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Инновационная инфраструктура ТПУ развивается как комплексная система завершенного инновационного цикла, обеспечивающая разработку, создание и вывод на рынок конкурентоспособной научно-технической продукции, организацию кадрового, маркетингового и технологического обеспечения субъектов инновационного предпринимательства.

ТПУ выступает инициатором создания Томской области регионального межвузовского венчурного фонда для финансирования, в первую очередь, комплексных проектов организаций, входящих в Ассоциацию «Томский консорциум научно-образовательных и научных организаций». Он входит в состав 22 технологических платформ из 32, организованных в России.

Наличие необходимых конкурентных преимуществ позволяет ставить стратегическую цель развития региона — создание динамично развивающейся, сбалансированной и конкурентоспособной экономики, обеспечивающей высокий уровень доходов населения. Мониторинг развития Томской области за период с 2004 по 2013 г. выявил стабильную положительную тенденцию роста среднедушевых денежных доходов населения и сокращения уровня безработицы в регионе.

За период с начала реализации проекта по созданию особой экономической зоны технико-внедренческого типа «Томск» накоплен первый опыт и достигнуты определенные результаты.

По состоянию на 1 августа 2014 г. 59 компаний имеют статус резидента ОЭЗ ТВТ «Томск». Из них 26 компаний специализируются в области информационных технологий и электроники, 9 компаний — в области нанотехнологий и новых материалов. 9 компаний — в области ресурсосберегающих технологий и 15 компаний — в области медицины и биотехнологий. Объем частных инвестиций в реализацию проектов на территории ОЭЗ превысил более 5,2 млрд р. Объем выручки от продукции, произведенной резидентами на территории ОЭЗ (в денежном эквиваленте) с момента образования ОЭЗ ТВТ «Томск» — 4,9 млрд р., объем налоговых отчислений — почти 929 млн р., создано 1341 рабочее место.

Расширяется инфраструктура особой экономической зоны. Открыты инженерный, научно-внедренческий и лабораторно-экспериментальный центры, к Северной площадке особой экономической зоны присоединены 60 гектаров резервных территорий.

Накопленный опыт способствовал принятию распоряжения Правительства Российской Федерации от 14 января 2015 г. № 22-р «О Концепции создания в Томской области инновационного территориального центра “ИНО Томск”» [2]. Данным распоряжением были утверждены мероприятия по реализации Концепции создания в Томской области инновационного территориального центра. Она является обновлением Концепции создания в Томской области Центра образования, исследований и разработок, одобренной распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 октября 2011 г. № 1756-р и предусматривает создание конкурентоспособного инновационного территориального центра в границах томской агломерации, включающей про-

промышленные предприятия, высококвалифицированные кадры и новую технологическую базу.

Важной предпосылкой создания в Томской области Центра стало расширение участия инновационного бизнеса, университетов и научных организаций в реализации программ инновационного развития, информатизации государственных корпораций и компаний с государственным участием и, что стало актуальным в последнее время, импортозамещения.

Свидетельством того, что в принятой в 2015 г. Концепции важная роль отводится направлению «Наука и образование» служит Перечень приоритетных мероприятий по созданию в Томской области инновационного территориального центра «ИНО Томск». Из 93 пунктов мероприятий свыше трети направлено на развитие прежде всего университетов в г. Томске. На долю двух Национальных исследовательских университетов приходится 15. Из них «НИУ Томскому государственному университету» — 9, и «НИУ Томскому политехническому университету» — 6 [2, 17 — 20].

Создание в г. Томске инновационного территориального центра во многом стало возможным благодаря сочетанию университетского и научно-образовательного комплекса, объектов инновационной инфраструктуры и совокупности объектов промышленной инфраструктуры.

Реализация данной Концепции позволит обеспечить соединение науки и производства на уровне, отвечающем современным требованиям.

Литература

1. О создании на территории г. Томска особой экономической зоны технико-внедренческого типа (ОЭЗ ТВТ «Томск»): Постановление Правительства Рос. Федерации от 21 декабря 2005 г. № 783 // Консультант Плюс: справ. правовая система. Версия Проф. Электрон. дан. М., 2014. Доступ из локальной сети Науч. б-ки Том. гос. ун-та.

2. О Концепции создания в Томской области инновационного территориального центра «ИНО Томск»: распоряжение Правительства Российской Федерации 14.01.2015 г. № 22-р // Консультант Плюс: справ. правовая система. Версия Проф. Электрон. дан. М., 2014. Доступ из локальной сети Науч. б-ки Том. гос. ун-та.