

А. В. Рябиченко

**ОСВЕЩЕНИЕ
СОВРЕМЕННЫХ
РОССИЙСКИХ ИННОВАЦИЙ
В СМИ ДАНИИ**



Цель исследования — определить общественное отношение, существующее в Дании к российским инновациям. Актуальность исследования обуславливается обращением России к опыту Дании — страны, входящей в число «инновационных лидеров» ЕС. Исследование представляет собой анализ опубликованных рядом датских СМИ материалов, посвященных России. Положительный образ российских инноваций на страницах датских газет автор оценивает на фоне исторически сложившихся этнических стереотипов. Также в статье описывается национальная инновационная система Дании. Образ российских инноваций в СМИ Дании положителен, но статьи, посвященные им, составляют малую часть всего объема материалов, в которых рассказывается о России. Статья дополняет исследование общественного мнения Дании, обогащает их новыми данными. Результаты исследования будут полезны при планировании отношений с Данией для политиков, представителей научного сообщества, общественных деятелей.

Ключевые слова: история Дании, общественное мнение, стереотипы, инновации.

Чтобы определиться с тем, каков образ современных российских инноваций, сформированный СМИ Дании, был проведен анализ публикаций в датских периодических изданиях.

Почему для России важно знать общественное мнение Дании по этому вопросу? Как Швеция, Финляндия и Германия, Дания находится в числе «инновационных лидеров» ЕС [17]. Датские инновации успешно воплощаются в таких сферах, как информационные технологии, биотехнологии, фармацевтика, ветроэнергетика. Государство прикладывает все усилия для того, чтобы попасть к 2020 г. в число стран, где большая часть компаний — инновационные [21]. Развитию инноваций помогают государственные органы, в том числе Министерство по экономике и предпринимательству, Министерство образования и Министерство по науке, технологиям и инновациям. Дания участвует в проектах ЕС в области космонавтики и молекулярной биологии, принимает участие в проектах «Евростарс» (Eurostars), EraSME и EUREKA. Дания участвует в 228 проектах Седьмой рамочной программы ЕС. Сотрудничество стран Северной Европы обуславливает участие Дании в деятельности Совета министров Северных стран в области образования

и науки («НортФорск») (NordForsk), Северные энергетические исследования, Северный инновационный центр и т. д.) [19].

Как и в соседней Швеции, в Дании действует Совет по глобализации, который серьезно занимается вопросами инноваций. Не случайно правительственная стратегия по глобализации называется «Прогресс, инновации и сплоченность». В соответствии с этим документом датские инновационные центры открыты в Кремниевой долине, Шанхае и Мюнхене; уделяется внимание сотрудничеству в области инноваций с Японией и США [20].

Сотрудничество России и Дании в инновационной сфере, напротив, только начинается. Во время визитов президента РФ Д. А. Медведева и премьер-министра В. В. Путина в Данию в 2010—2011 гг. были подписаны договоры о сотрудничестве, в том числе в области высоких технологий [8—10].

Прежде чем рассказать о результатах проведенного исследования, следует проанализировать отношение СМИ Королевства Дании к России в целом. Местные журналисты не отличаются особой благожелательностью к РФ. Стереотип «русские идут!» — прочно укоренился в сознании датчан. Еще одно устойчивое выражение — «Бу i Rusland!» («городок в России!»): так в Дании говорят о чем-то далеком, не имеющем никакого отношения к разговору [2; 11].

Один из наиболее популярных стереотипов о России, которым руководствуются датские СМИ, — так называемая «энергетическая власть». Под этим выражением подразумевается зависимость Европы от российских поставок энергии [18; 22]. Бывший посол Дании в России П. Карлссон называет и два других негативных этнических стереотипа: коррупция и мафия [3].

При всех негативных стереотипах, названных выше, в общественном мнении Дании сложилось двоякое впечатление о России: с одной стороны, по-прежнему жив страх перед «русским медведем», а с другой — отмечается, что контакты с РФ, в первую очередь в области экономики, крепнут, и наша страна — надежный и перспективный партнер.

Бывший министр иностранных Дании У. Элеман-Йессен пишет на страницах «Берлингске» о том, что несмотря на напряженность в отношениях с Россией, Дания скоро сможет «использовать российскую нефть и газ и имеет особенный интерес к сохранению тесного контакта в вопросе о будущем развитии Арктики» [4]. Автор "Business. Dk" У. Гардел замечает: «Россия — это буква "Р" в аббревиатуре БРИК, а также самая большая страна у границ ЕС, которая может стать как большим потребителем, так и мощным конкурентом» [6].

Каковы исторические предпосылки к созданию негативных этнических стереотипов о России и русских? Союзнические контакты между Россией и Данией восходят к 1493 г., когда две страны заключили союз против Швеции и Литвы. Но мирные отношения совсем не гарантировали хорошего отношения датчан к России. Датский журналист и исследователь С. К. Расмуссен отмечает, что Россия является «другим» для Европы уже много веков. Европа рассматривает Россию как «выбор между демократией и не-демократией, между Европой и Россией, между Европой и

Азией». Исторические контакты России и Дании зачастую способствовали закреплению общеевропейского образа «другого» в сознании датчан.

По мнению профессора Копенгагенского университета П. У. Мёллера, в глазах датчан русские всегда стояли «на пороге цивилизованной Европы», которой они, по-видимому, никогда не смогут достичь. Мёллер называет те характерные стереотипы о русских, которые датские путешественники щедро использовали в своих книгах в XVIII—XIX вв. Итак, русские сильные и жестокие, невежественные и отсталые, послушные и покорные, они также «деревенские». Русские «пьют, и от них пахнет»; они суеверны и коррумпированы [23, s. 11—16].

В XX в. — особое влияние оказала на это «холодная война» — образ «другого» сохраняется в датском общественном сознании. Представитель Академии обороны Дании Ф. Хансен замечает, что россияне не узнают себя в «российских репортажах» западных СМИ, поскольку исследователи неумышленно проецируют современную Россию на фон Советского Союза времен «холодной войны». Хансен отмечает, что в материалах обычно говорится об ущемлении прав и о войне в Чечне, а также о внешней политике (в том числе и об упоминавшейся выше «энергетической власти») [11].

Нужно отметить, что журналисты ведущих датских СМИ, специализирующиеся на России и Восточной Европе, становятся и авторами книг, посвященных Новейшей истории России. Тем самым их восприятие нашей страны закрепляется и в исследовательской литературе.

Для анализа нами были выбраны материалы четырех датских газет: вечерней «Экстра Бладет», деловой «Берсен», утренних «Юлландс-Постен» и «Берлингске»; журнала «Иншенер», новостных порталов «Newz.dk», «Business.dk», «Erhverv På Nettet» («Эрверв По Неттет»). Критериями для выбора газет стали их объем, тираж, политическая ориентация и распространение в определенных регионах страны.

После обращения к поисковой системе были взяты материалы сайта компании «Тието» и датского сайта компании «Электролюкс». На наличие статей о российских инновациях проанализированы также сайты «Эрверв Бладет», «Boliga.dk», «Videnskab.dk», «CopenhagenPostOnline.dk», «Avisen.dk», «MetroXpressen.dk», «NPInvestor.dk», «Sn.dk», «Версион-2». За рассматриваемый период материалов, посвященных современным российским инновациям, здесь опубликовано не было.

Время, за которое рассматривались материалы датских СМИ, — с 1 сентября по 31 декабря 2010 г. Выбор периода не был связан с событиями, происходившими в это время в России и в мире. Для анализа было отобрано 20 публикаций.

Для поиска на сайтах СМИ использовались запросы (на датском языке) «Россия», «российский/российские», «инновации», «Сколково», «Медведев», «исследование», «исследователь». Основным критерием для отбора публикаций было упоминание российских технологий и изделий, характеризующихся как инновационные.

Число материалов в датской печати, в которых рассказывается о современных российских инновациях, крайне невелико; при этом на рас-

смаатриваемую тему предпочитают писать специализированные СМИ, преимущественно технического профиля.

В зависимости от содержания отобранные статьи были разделены на три категории: *позитивные, нейтральные и негативные*.

Между источниками 20 статей распределяются так: 7 — из «Инженер», 3 — из «Юлландс-Постен» (включая материал с портала «Fpn.dk»), 2 — из «Экстра Бладет»; 2 — с сайта «Business.dk». По одному материалу было взято с сайтов изданий «Берсен» и «Берлингске», с порталов «Newz.dk», «Эрверв По Неттет» и сайтов компаний «Тиетоо» и «Электролюкс». Пресс-релизы с сайтов компаний выделены в категорию «прочее». Материалы с сайтов «Business.dk» и «Эрверв По Неттет», а также раздела «Østbloggen» интернет-сайта журнала «Инженер», нельзя назвать газетными статьями, поскольку они опубликованы только в сети Интернет, но выделять их в отдельную группу, по нашему мнению, не нужно.

Среди всех отобранных статей 10 позитивных, 8 нейтральных и 2 негативные. Доминирование позитивных материалов очевидно.

Позитивные материалы посвящены развитию инфраструктуры (открытие высокоскоростной линии между Санкт-Петербургом и Хельсинки), созданию инновационных центров (поддержка научного центра «Сколково» компаниями «Майкрософт» и «Коско», встреча президента России Дмитрия Медведева с губернатором Калифорнии Арнольдом Шварценеггером). В позитивных материалах говорится также о создании инновационных транспортных средств («Сухой Суперджет-100», автомобили «Ё» и «Маруся»). Еще один материал из категории позитивных посвящен созданию российским ученым лекарственного средства, замедляющего процесс старения организма.

В статье, посвященной визиту Шварценеггера в Россию, приводятся его слова, положительно оценивающие инвестиционную привлекательность России: губернатор Калифорнии сравнивает страну с шахтой, полной драгоценностей [7].

Среди событий, которыми, как отмечает в блоге "Østbloggen" журнала «Инженер» А. С. Петерсон, «может побаловать нас Россия в 2011 г.», — начало коммерческой эксплуатации «Сухой Суперджет-100», запуск космического корабля «Союз-ТМ» с космодрома во Французской Гвиане, завершение строительства четвертого реактора на Калининской АЭС и запуск космического зонда на Фобос [15]. В материале, посвященном открытию высокоскоростной железнодорожной линии между Россией и Финляндией, этот же автор замечает, что «скоро можно будет проехать на скоростном поезде от Москвы до Марселя» [14].

Два из восьми нейтральных материалов — пресс-релизы (компаний «Тието» и «Электролюкс»), они скорее позитивные, чем нейтральные.

«Тието» сообщает об организации в России венчурного предприятия [24], а в пресс-релизе «Электролюкса» рассказывается о победе российского дизайнера Ю. Дмитриева на конкурсе, организованном компанией [12].

В материалах с нейтральной характеристикой описываемых событий также говорится о создании инновационных центров (участие «Но-

киа» в создании «Сколково»). Развитию инфраструктуры посвящен материал о восстановлении заброшенных аэродромов; три статьи рассказывают о неудачном запуске спутника системы ГЛОНАСС. Еще в одном материале говорится об оборудовании автомобиля «Лада калина» навигатором этой системы. Про космос рассказывается в статье, посвященной модернизации оборудования космического корабля «Союз».

Два материала, имеющие негативную окраску, — это статья в «Инженер», посвященная аварии ракеты-носителя «Протон» со спутником ГЛОНАСС на борту, и материал сайта «Эрверс По Неттет» «Россия — это шахта с золотом», описывающий визит губернатора Калифорнии Арнольда Шварценеггера в Россию.

«Обычный просчет, который лежал в основе дефекта, из-за которого ракета "Протон" упала в Тихий океан, стоил работы как российскому главному разработчику ракеты, так и вице-директору российской космической организации», — так начинается статья в журнале «Инженер» [16]. Ее автор Т. Андерсен подробно описывает последствия неудачного запуска ракеты-носителя.

Рассказывая о визите в Москву калифорнийского губернатора, Сара Котт замечает: «...критики... настроены скептически относительно "Сколково" и говорят... что будет трудно привлечь иностранных инвесторов, если ничего не сделать с коррупцией и не установить более прозрачных правил» [13].

Президент России Дмитрий Медведев упоминается в 3 материалах из 20. Образ Президента положителен; журналисты отмечают, в частности, что «Сколково» — это «часть плана Президента Дмитрия Медведева по модернизации зависящей от нефти и газа российской экономики» [5].

СМИ Дании сравнивают российские инновации с инновациями, применяемыми в других странах. Проект развития центра «Сколково» рассматривается журналистом "Buisness.dk" наравне с аналогичным проектом Великобритании «Ист Лондон Теч Сити». В другом материале этого интернет-портала «Сколково» называется «российским ответом Кремниевой долине». Журналисты «Юлландс Постен» сравнивают дизайн автомобиля «Маруся» с дизайном «Ламборгини Гаярдо». К. Рихтер («Экстра Бладет») замечает, что в отличие от автомобилей типа «Тойота Приус» российский гибридный автомобиль «Ё» использует не батареи, а генератор. Т. Андерсен («Инженер») напоминает о том, что конкурентами системы ГЛОНАСС являются GPS и "Galileo".

Анализ публикаций датских СМИ, посвященных современным российским инновациям, показал: негативные стереотипы практически никак не сказались на этих материалах. Исключение составили материалы сайта «Эрверс По Неттет» и журнала «Инженер», о которых рассказывалось выше.

Как и представители СМИ Швеции, датские журналисты четко определились со своей позицией относительно российских инноваций: благожелательность и нейтральность присущи большей части публикаций. К сожалению, статьи, посвященные российским инновациям, составляют малую часть материалов, в которых рассказывается о России.



Журналисты России и Дании должны научиться находить больше позитивных моментов в жизни той и другой страны. Необходимо преодолеть взаимные клише и стереотипы друг о друге, а для этого сотрудничество между Россией и Данией должно развиваться и укрепляться.

В настоящее время БФУ им. И. Канта интенсифицирует исследования инновационной сферы стран Балтийского региона, в том числе, относящихся к государствам Северной Европы — Швеции, Дании и Финляндии [1]. Как показали исследования, Россия — хороший партнер для Дании. Наша страна обладает значительным инновационным потенциалом, для реализации которого необходим обмен опытом с «инновационными лидерами» ЕС. Сотрудничество в инновационной сфере должно сократить нынешнее отставание России от Северных стран по эффективности использования инновационного потенциала и внедрению инноваций в экономику.

За период с 2001 по 2009 г. баланс прямых датских инвестиций в Россию возрос более чем в пять раз [9]; на этом фоне отношения между нашими странами просто обязаны выйти на новый уровень, подразумевающий (в числе прочего), активный обмен инновационным опытом.

Список литературы

1. Клемешев А.П. Сравнительная оценка инновационного потенциала стран Балтийского региона // Балтийский регион. 2011. №2 (8). С. 48—54.
2. Портал о странах и народах мира. 24.06.2009. [Датское видение России]. URL: <http://www.portalostranah.ru/view.php?id=61> (дата обращения: 01.02.2011).
3. Российская газета. 07.11.2008. [Юрьева Д. О любви и сотрудничестве]. URL: <http://www.rg.ru/2008/11/07/karslen.html> (дата обращения: 01.05.2011).
4. *Berlingske*. 26.04.2010. [Ellemann-Jensen U. Rusland-Danmark: 500 års fred]. URL: <http://www.b.dk/kronikker/rusland-danmark-500-aars-fred> (дата обращения: 01.02.2011).
5. *Business. Dk*. 05.11.2010. [Breinstrup T. Europa klar til kamp mod Silicon Valley]. URL: <http://www.business.dk/tech-mobil/europa-klar-til-kamp-mod-silicon-valley> (дата обращения: 01.02.2011).
6. *Business. Dk*. 02.07.2010. [Gardel U. Det moderne Rusland]. URL: <http://www.business.dk/bny/det-moderne-rusland-0>. (дата обращения: 01.02.2011).
7. *Børsen*. 11.10.2010. [Buchhave G. Schwarzenegger: Rusland er en guldmine]. URL: http://borsen.dk/nyheder/investor/artikel/1/193165/schwarzenegger_rusland_er_en_guldmine.html (дата обращения: 01.02.2011).
8. *Dansk energieffektivitet er et "hot" emne i Rusland*. URL: <http://www.ambmoskva.um.dk/NR/rdonlyres/53F1D9C3—0EDE-44F5-9104-0555A0813496/0/NYHEDhjemmesideenergieffektivitet2docrettet.pdf> (дата обращения: 01.05.2011).
9. *DI* — Organisation for erhvervslivet. [Dansk erhvervsliv fik et kram af den russiske bjørn]. URL: <http://di.dk/Opinion/International%20handel/Pages/Danskerhvervslivfiketkramafdenrussiskebjoern.aspx> (дата обращения: 01.02.2011).
10. *DI* — Organisation for erhvervslivet. [Russisk besøg styrker båndene til Danmark]. URL: <http://di.dk/Marked/Markeder/Rusland/Pages/RussiskbesoegstyrkerbaandenetilDanmark.aspx> (дата обращения: 01.05.2011)

11. *diVERse*. Kalle Kniivilä. 26.10.2010. [Kniivilä K. Ryssland — ett perifert land?] URL: <http://www.kniivila.net/2010/ryssland-ett-perifert-land/> (дата обращения: 15.01.2011).

12. *Elektrolux* Newsroom Denmark. 24.09.2010. [Induktions-dingenoten The Snail vinder Design Lab 2010]. URL: <http://newsroom.electrolux.com/dk/2010/09/24/induktions-dingenoten-the-snail-vinder-design-lab-2010/> (дата обращения: 01.02.2011).

13. *Erhverv På Nettet*. 11.10.2010. [Kott. S. Schwarzenegger: Rusland er en guldmine]. URL: <http://epn.dk/international/article2210837.ece> (дата обращения: 01.02.2011).

14. *Ingeniøren*. Østbloggen. 15.11.2010. [Petersen A. Med 220 km/t til Sankt Petersborg] URL: <http://ing.dk/artikel/113982-med-220-kmt-til-sankt-petersborg> (дата обращения: 01.02.2011).

15. *Ingeniøren*. Østbloggen. 30.12.2010. [Petersen A. Rusland i 2011] URL: <http://ing.dk/artikel/115192-rusland-i-2011> (дата обращения: 01.02.2011).

16. *Ingeniøren*. 30.12.2010. [Andersen T. Sempel regnefejl bag raket-styrt koster topfolk jobbet]. URL: <http://ing.dk/artikel/115199-simpel-regnefejl-bag-raket-styrt-koster-topfolk-jobbet> (дата обращения: 01.02.2011).

17. *Innovation Union Scoreboard 2010*. The Innovation Union's performance scoreboard for Research and Innovation. 1 February 2011. [Электронный документ]. URL: http://www.proinno-europe.eu/sites/default/files/docs_EIS2010/IUS_2010_final.pdf (дата обращения: 01.05.2011).

18. *Jyllands-Posten*. 12.12.2010. [Munch S. Rusland rykker tættere på Europa]. URL: <http://jp.dk/udland/europa/article2275275.ece> (дата обращения: 01.02.2011).

19. *FUHU*. [Viden over grænser]. URL: <http://fuhu.dk/filer/DEA/Publikationer/2009/Viden%20over%20graenser.pdf> (дата обращения: 01.05.2011).

20. *Forskningsog Innovationsstyrelsen*. [Globalt samarbejde]. URL: <http://www.fi.dk/viden-og-politik/internationalt-samarbejde/globalt-samarbejde> (дата обращения: 01.05.2011).

21. *Forskningsog Innovationsstyrelsen*. [Handlingsplanen InnovationDanmark 2010—2013]. URL: <http://www.fi.dk/viden-og-politik/strategier-og-handlingsplaner/innovationdanmark/innovationdanmark-2010-2013> (дата обращения: 01.05.2011).

22. *Politik i markedsøkonom* — En aktørbeskrivelse med fokus på Rusland og Eus gashandel [Электронный документ]. URL: <http://rudar.ruc.dk/bitstream/1800/2571/1/Ruslandsrapport.pdf> (дата обращения: 01.05.2011).

23. *Rasmussen S*. Barbaren i spejlet — Rusland som Europas "anden" // Kontur. Tidsskrift for kulturstudier. 2005. №11.

24. *Tieto. Dk*. 10.09.2010. [Tieto og I-Teco opretter et joint venture-datacenter i Rusland]. URL: <http://www.tieto.dk/archive/nyheder/2010/tieto-og-i-teco-opretter-et-joint-venture-datacenter-i-rusland> (дата обращения: 01.02.2011).

Об авторе

Рябиченко Аркадий Валерьевич, аспирант, начальник отдела исследований стран Северной Европы НОЦ «Институт Балтийского региона» Социально-гуманитарного парка, Балтийский федеральный университет им. И. Канта.

E-mail: aryabichenko@kantiana.ru





A. V. Ryabichenko

THE IMAGE OF MODERN RUSSIAN INNOVATIONS
IN DANISH MASS MEDIA

This article sets out to identify the attitude of Danish mass media to modern Russian innovations. The research is timely because of Russian interest in the experience of Denmark — one of the "innovation leaders" of the EU. The author analyses a number of publications on Russia in Danish mass media. The positive image of Russian innovations in Danish periodicals is analysed against the background of historical stereotypes. The article also describes Danish national innovation system. The image of Russian innovations in Danish mass media is positive; however, the articles dedicated to Russian innovations constitute a small part of reports on developments in Russia. The article also contributes to social surveys carried out in Denmark through introducing new data. The research results can be used by politicians, scholars and social activists interested in the relations with Denmark.

Key words: history of Denmark, public opinion, stereotypes, innovations.

References

1. Dzhanjan S., 2009. Datskoe videnie Rossii, *Portal o stranah i narodah mira*, [online]. Available at: <<http://www.portalostranah.ru/view.php?id=61>> [Accessed 24 June 2011].
2. Jur'eva D., 2008. O ljubvi i sotrudnichestve, *Rossijskaja gazeta*, [online]. Available at: <<http://www.rg.ru/2008/11/07/karslen.html>> [Accessed 07 November 2008].
3. Klemeshev A.P., 2011. Sravnitel'naja ocenka innovacionnogo potenciala stran Baltijskogo regiona. *Baltiyskij region*, №2 (8).
4. Breinstrup T., 2010. Europa klar til kamp mod Silicon Valley, *Business. Dk*, [online]. Available at: <<http://www.business.dk/tech-mobil/europa-klar-til-kamp-mod-silicon-valley>> [Accessed 05 May 2011].
5. Buchhave G., 2010. Schwarzenegger: Rusland er en guldmine, *Børsen*, [online]. Available at: <http://borsen.dk/nyheder/investor/artikel/1/193165/schwarzenegger_rusland_er_en_guldmine.html> [Accessed 10 Mart 2011].
6. Danish Agency for Science, Technology and Innovation, 2011. *Globalt samarbejde* [online] (Updated 10 Oct 2011). Available at: <<http://www.fi.dk/viden-og-politik/internationalt-samarbejde/globalt-samarbejde>> [Accessed 01 May 2011].
7. Danish Agency for Science, Technology and Innovation, 2011. *Handlingsplanen InnovationDanmark 2010—2013* [online] (Updated 28 June 2011). Available at: <<http://www.fi.dk/viden-og-politik/strategier-og-handlingsplaner/innovationdanmark/innovationdanmark-2010—2013>> [Accessed 01 May 2011].
8. Danish Society for the Advancement of Business Education, 2009. *Viden over grænser* [pdf]. Available at: <<http://fuhu.dk/filer/DEA/Publikationer/2009/Viden%20over%20graenser.pdf>> [Accessed 01 May 2011].
9. Elektrolux, 2010. *Induktions-dingenoten The Snail vinder Design Lab 2010*. Available at: <<http://newsroom.electrolux.com/dk/2010/09/24/induktions-dingenoten-the-snail-vinder-design-lab-2010/>> [Accessed 24 Mart 2011].
10. Ellemann-Jensen U., 2010. Rusland-Danmark: 500 års fred, *Berlingske*, [online]. Available at: <<http://www.b.dk/kronikker/rusland-danmark-500-aars-fred>> [Accessed 04 April 2011].
11. Gardel U., 2010. Det moderne Rusland, *Business. Dk*, [online]. Available at: <<http://www.business.dk/bny/det-moderne-rusland-0>> [Accessed 02 July 2010].

12. Jullands-Posten, 2010a. Russisk luksusbil skal banke Ferrari, *Jullands-Posten* [online]. Available at: <http://jp.dk/jptv/nyheder_forbrug/biler/article2191250.ece> [Accessed 12 May 2011].
13. Kniivilä Kalle, 2010. Ryssland — ett perifert land? *DiVERse* [blog] 26 October, Available at: <http://www.kniivila.net/2010/ryssland-ett-perifert-land/> [Accessed 01 Mart 2011].
14. Kott. S., 2010. Schwarzenegger: Rusland er en guldmine, *Erhverv På Nettet*, [online]. Available at: <<http://epn.dk/international/article2210837.ece>> [Accessed 11 Mart 2011].
15. Petersen A., 2010 d. Lada med GLONASS, *Ingeniøren. Østbloggen*, [online]. Available at: <<http://ing.dk/artikel/113022-lada-med-qlonass>> [Accessed 15 Mart 2011].
16. Petersen A., 2010b. Med 220 km/t til Sankt Petersborg, *Ingeniøren. Østbloggen*, [online]. Available at: <<http://ing.dk/artikel/113982-med-220-kmt-til-sankt-petersborg>> [Accessed 15 Mart 2011].
17. Petersen A., 2010a. Rusland i 2011, *Ingeniøren. Østbloggen*, [online]. Available at: <<http://ing.dk/artikel/115192-rusland-i-2011>> [Accessed 15 Mart 2011].
18. Petersen A., 2010c. Simpel regnefejl bag raket-styrt koster topfolk jobbet, *Ingeniøren. Østbloggen*, [online]. Available at: <<http://ing.dk/artikel/115199-simpel-regnefejl-bag-raket-styrt-koster-topfolk-jobbet>> [Accessed 15 Mart 2011].
19. Rasmussen S., 2005. Barbaren i spejlet — Rusland som Europas "anden". *Kontur*, №11.
20. Richter C., 2010. Ny hybridbil fra Rusland, *Ekstra Bladet* [online]. Available at: <http://ekstrabladet.dk/biler/bil_nyheder/article1478824.ece> [Accessed 15 Mart 2011].
21. Roskilde University Rapport of 2nd half-year 2007. *Politik i markedsøkonom — En aktørbeskrivelse med fokus på Rusland og Eus gashandel* [pdf]. Available at: <<http://rudar.ruc.dk/bitstream/1800/2571/1/Ruslandsrapport.pdf>> [Accessed 01 May 2011].
22. The Confederation of Danish Industry, 2010. *Dansk erhvervsliv fik et kram af den russiske bjørn*. Available at: <[http://di.dk/Opinion/International %20handel/Pages/Danskerhvervslivfiketkramafdenrussiskebjoern.aspx](http://di.dk/Opinion/International_%20handel/Pages/Danskerhvervslivfiketkramafdenrussiskebjoern.aspx)> [Accessed 12 May 2011].
23. The Confederation of Danish Industry, 2010. *Russisk besøg styrker båndene til Danmark*. Available at: <<http://di.dk/Marked/Markeder/Rusland/Pages/RussiskbesoegstyrkerbaandenetilDanmark.aspx>> [Accessed 25 May 2011].
24. The Danish Embassy in Moscow, 2010. *Dansk energieffektivitet er et "hot" emne i Rusland* [pdf]. Available at: <http://www.ambmoskva.um.dk/NR/rdonlyres/53F1D9C3-0EDE-44F5-9104-0555A0813496/0/NYHED_hjemmesideenergieffektivitet2docrettet.pdf> [Accessed 10 Mart 2011].
25. The Maastricht Economic and social Research and training centre on Innovation and Technology (UNU-MERIT) Report of 1 February 2010. *The Innovation Union's performance scoreboard for Research and Innovation* [pdf]. Available at: <http://www.proinno-europe.eu/sites/default/files/docs_EIS2010/IUS_2010_final.pdf> [Accessed 01 May 2011].
26. Tieto, 2010. *Tieto og I-Teco opretter et joint venture-datacenter i Rusland*. Available at: <<http://www.tieto.dk/archive/nyheder/2010/tieto-og-i-teco-opretter-et-joint-venture-datacenter-i-rusland>> [Accessed 01 Mart 2011].

About author

Arkady V. Ryabichenko, PhD student, head of the North European studies unit, Baltic Region Institute, Social Sciences and Humanities Park, Immanuel Kant Baltic Federal University.

E-mail: aryabichenko@kantiana.ru