

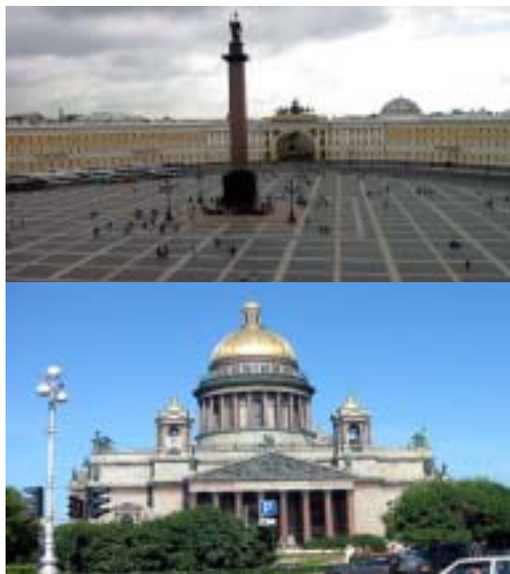
ロシア
何でも雑学百科事典
2005年版

上智大学外国語学部ロシア語学科
ロシア地域研究方法論 1
2005

Александровская колонна	3
Алёнушка	3
Андрей Рублёв	3
Андроников монастырь	4
Аргументы и факты	5
ВАЗ	5
Владимирская икона Божией Матери	5
ГАИ	6
генсек	6
ГОЭРЛО	7
ГРУ	7
Грызлов, Борис Вячеславович	7
Гэкачепист	8
Жириновцы	8
Завтрак аристократа	8
Записки охотника	9
Коломенское	9
компромат	10
Красная гвардия	10
Кронштадт	11
Кузнецкий мост	11
Кунадзе, Георгий Фридрихович	11
Курчатов, Игорь Васильевич	12
Кусково	12
Летний сад	12
ЛУКОЙЛ	13
Медный всадник	13
МХАТ	13
На дне	14
Невский пятак	14
Нива	14
Оружейная палата	15
политбюро	16
РОМИР	16
Роснефть	16
Рособоронэкспорт	17
Ростов Великий	17
Русский стандарт	17
Совнарком	18
СПИД	18
спикер	18
СТС	19
Тверская улица	19
Тополь-М	19
Фабрика звёзд	20
ФЭД	20
хрущёвка	21
ЦК КПСС	22
Шляпников, Александр Гаврилович	22
川路聖謨	22

Александровская колонна

アレクサンドルの記念柱(写真上)。サンクトペテルブルクを中心に広がる宮殿広場(血の日曜日事件の場所)の中心に建てられたもの。記念柱と表記したが単に円柱とも呼ばれる。1812年、後に祖国戦争と呼ばれる対ナポレオン戦争においてナポレオン軍を破った時の皇帝アレクサンドル1世と、その戦争の勝利を記念して、その功績をたたえるために建てられたもの。完成したのはアレクサンドル1世の死後である。1834年であった。材質はカレリア産花崗岩の一枚岩であり、一つの岩から上記のようにきれいな円柱に削り上げたのである。さらに頂上の人物は皇帝アレクサンドル1世に顔を似せている。と考えれば、この柱の完成においていかに高い技術が要求されるかが伺える。実際この完成には数千人の労働者と2年の歳月を費やした。その制作の規模も想像がつかないくらいに大きなものであり、花崗岩の到着の際、2000人に及ぶ退役軍人によって直立された程である。その幾何学的な形式と調和させ、冬の宮殿と、その向かいにある旧参謀本部と凱旋アーチとをそろわせるために柱は宮殿広場に建設することになった。設計者のフランス人建築家モンフェラン August Richard de Montferrand は聖イサク寺院 Исаакиевский собор(写真下)を設計したことで有名。【http://www.aeroflot-japan.com/jp/tour_story.asp?story_no=12; <http://homepage2.nifty.com/hashim/russia/palacesquare.htm>】



Алёнушка

ロシアの画家ヴァスネツォフ(Виктор Михайлович Васнецов 1848 - 1926)の1881年の作品で、ロシアの民話『アリョーヌシユカとイヴァーヌシユカ Сестрица Алёнушка и братец Иванушка』に題材をとって描かれたもの。油彩、173×121cm。トレチャコフ美術館所蔵。叙

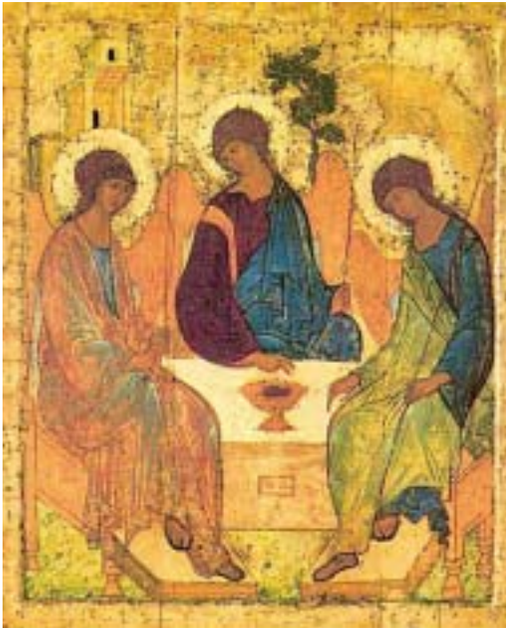


情的で不思議な魅力を持っており、同美術館のミュージアムショップで売られているポストカードの中でも人気のあるものの一つである。

またロシアには、1998年に発売されたアルバム『夏』で注目されたアリョーヌシユカ Сестрицы Алёнушки という女性3人のコーラス・グループがある。このグループは、伝統的なロシア民謡を現代の若者向けのポップな音楽と結びつけて演奏し人気を博した。Сестрицы Алёнушки は、セクシーでもあり元気いっぱいでもあり、また心に訴えかけてくるものを持ち、時には寂しさを漂わせてもいる。つまり、Сестрицы Алёнушки は、さまざまな顔をもつ魅力的なグループと言える。ポップミュージックとフォークソングの融合はあまり新しいものではない。しかし、Сестрицы Алёнушки は「ロシアの人々にとって、ロシア音楽とはとても身近なものである。私たちはこのロシア音楽を、現代の音楽と結びつけることにより生まれる素敵な旋律と、美しい母国の音楽で聞く人の心の熱い部分に吹き込むことができる。聞いてくれる人たちのために歌うので、ロシア音楽を聴くことを楽しんで、一緒につくっていこう」と考えている。このような前向きな音楽観が人気を呼んでいるのかもしれない。実際聞いてみるとロシアの民謡とは思えない旋律でポップな雰囲気である。

Андрей Рублёв

アンドレイ・ルブリョフ(1360頃 - 1430)はロシア最高のイコン画家といわれる人物。ノヴゴロドの救世主変



容教会堂 Церковь Спаса Преображения のフレスコ画を描いたフェオファン・グレーク (Феофан Грек 1350 頃 - 1410 頃) というギリシア人画家の助手をしていた。ルブリョフは彼の壁画制作に協力しながら、ビザンチン絵画の象徴的な方法を身につけ、それをロシア化する。ルブリョフは修道士としての画家であったため、宗教的な倫理に基づいた作品を手懸けた。ルブリョフについての最古の資料は年代記にあり、1405 年にモスクワ・クレムリンの聖母受胎告知聖堂 Благовещенский собор の壁画がフェオファンとプロホール Прохор、ルブリョフに任されたとある。この当時はまだビザンチンのイコンの方法で描く。次に彼に関する記載は 1408 年 5 月 25 日にダニール・チョールヌイ Даниил Чёрный と共にウラジーミル市にあるウスペンスキー聖堂 Успенский собор の壁画、天井画を描き始めたことである。これは彼の製作で現存最古のもの。このころからビザンチンの伝統から外れ、ロシア独自のものにしていく。つまり終末思想に対する恐怖ではなく、天上での生活での希望、イエスの慈悲への希望を表したものに変わっていく。1420 年代にロシアのイコンで最高作と言われる「三位一体 Троица」を描く。この中で彼は魂の調和、父なる神とその子イエス・キリストと精霊の同調、沈黙の話し合いの様子を描く。また、アンドレイ・ルブリョフの生涯をタルコフスキー Андрей Арсеньевич Тарковский が映画化している。暴行と殺戮が行われたタタールのくびき時代に、彼は生きており襲われている白痴の女性を助けるため、斧で一人の兵士を殺める。しかもその兵士はタタールではなく、タタールと結んだモスクワ大公の弟軍のロシア人同胞、キリスト教徒だった。これを機に彼は罪の意識に苛まされ、絵画を捨て無言の行に入る。その後、モスクワ大公は新

しい聖堂のためにある鋳造師の息子に仕事を任せる。この人物の感動的な製作過程をルブリョフは見とどけることで再び絵を描くことを決意する。

Андроников Монастырь

アンドロニコフ修道院 (1360 年 -)。正式には Спасо-Андроников Монастырь という。モスクワ市内にある。ロシアを代表するイコン画家アンドレイ・ルブリョフ (Андрей Рублёв) がこの修道士だったことで有名。ソ連時代は刑務所になったり工場になったり、あげくの果てはその存在すらあやうくなりかけていたが、1950 年代に「ルブリョフ記念古代ロシア美術館」となった。当時この修道院は、モスクワへの入り口で重要な地点にあった。そこはロシア人がキプチャク汗国への危険な旅に赴くとき、自分の肉親との別れをした場所であり、またドミートリーの軍隊がクリコヴォの戦いから帰り、クレムリンに凱旋する前に宿泊した地なのである。修道院は、1360 年にモスクワ府主教アレクシー・Алексий によって設立され、最初の修道院長ラドネシのセルギー・アンドロニコフ Сергей Радонежский Андроник をたたえてアンドロニコフ修道院と命名された。残念ながらアンドレイ・ルブリョフとダニールによって描かれたフレスコ画は 1812 年に火事で失われた。しかしながら、それらのフレスコ画の断片は回復された。大聖堂は土曜日午後 5 時半と日曜日午前 9 時に開いている。修道院に入すすぐ左の建物は修道院長の旧住居で、そこには現在、13 - 16 世紀のイコンを収めた「古代ロシア美術の名品」と名づけた展示館となっている。注目すべき収蔵品に 16 世紀前半のノボゴロド学派の「竜と戦う聖ゲオルギウス (竜についてのゲオルギーの奇跡 Чудо Георгия о змие)」がある。隣の建物は旧食堂で、そこには現在、修道院が新たに収集した、主として 19 - 20 世紀のイコンを展示している。最後の展示館は、修道僧の住居として使われていた建物で「聖神父奇跡者ニコライ Свяtitель Николай (奇跡の奉仕者・聖ニコラウス Николай Чудотворец)」の生涯と奇跡を描いたイコンを展示している。【M. V. アルパートフ、本田純一・須山佐喜世・牧野美紀訳『イコンの画家アンドレイ・ルブリョフ』美術出版社、1981 年; <http://www.fodors.com/miniguides/>



mgresults.cfm?destination=moscow@107&cur_section=sig&property_id=29993】

Аргументы и факты

タブロイド

版週刊誌『論拠

と事実』. 1978

年, ベレストイカとグラスノスチの要請に応じて政治・経済の論拠と事実を伝えるために創刊された。ロシアの新聞は一般的に高級紙と一般紙に区別されるが、『論拠と事実』は一般紙のカテゴリとなる。記事は、事実と論評のみというシンプルな構成で読みやすく、広く読者を獲得している。ロシアでは圧倒的な発行部数を誇り、他の新聞を寄せつけていない(298万5000部)。1990年には発行部数世界一の新聞としてギネスブックにも記録されている。『論拠と事実』のホームページもある(<http://www.aif.ru/>)。ロシア語でのみ閲覧が可能。



BA3

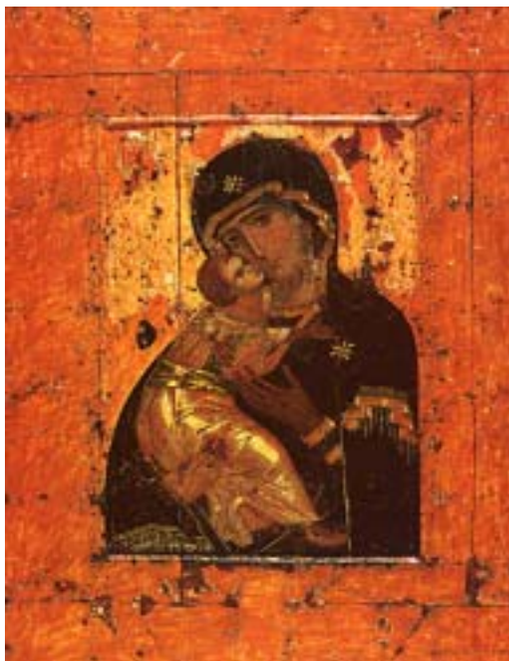
BA3とは、Волжский автомобильный завод の略語で「ヴァーズ」と発音し、ヴォルガ自動車工場のことを指す。ヴォルガ自動車工場は АвтоBA3 という名でも、他国などから呼ばれている。ロシアのクイブィシエフ州トリアツ市に在る。ロシアの自動車産業は西側からの協力なしでは成功していなかったことから、このヴォルガ自動車工場も、1965年、ソ連科学技術国家委員会 ГКНТ とイタリア・フィアット社の協力と共に創設された。工場面積 230 万平方メートル、多様な設備をもち、従業員 12 万人以上が働くこの工場は、ロシアでも有数の自動車工場である。この工場では、おもに乗用車生産を行っており、1986年の時点で年間 73 万台を生産し、25 億ルーブルを売上げた。今では、国民の 70%以上は АвтоBA3 の車に乗っていることから、ロシアの自動車工場で最大



の生産高をあげていると言っても過言ではない。現在の主力車種は LADA という愛称で親しまれている小型車シリーズで、ボディタイプによって Классика, LADA Samara, LADA 110 (写真上), LADA NIVA, LADA KALINA (写真下は LADA KALINA 2120) という異なるタイプがあり、それぞれにセダンやハッチバック、3 ドアや 4 ドアなどの各モデルを揃えている。エンジン排気量は 1500cc, 1600cc である。

Владимирская икона Божией Матери

イコン「ウラジーミルの聖母」。10 - 17 世紀のロシアにおける絵画の中心は、イコンと呼ばれるビザンティンからキエフ・ルーシに移入された美術であった。イコンの題材とされたものは神、聖人、聖書の中の出来事のみであり、この美術の根本原理は、教会の教義を視覚化すること、つまり聖なる出来事をあらわし、その意味をしめすことだった。当時、イコンは、まず礼拝の対象そのものであり、信仰の助けになるものだった。その画法には、厳しい規則があるがイコンの様式、主題、構図などは実に多様である。ロシアのイコン画家たちは、ビザンティンの手本にとっても忠実であったが、人々にもっと強く訴えるために、線や色彩に工夫をこらしていた。このイコンの代表としてよく取り上げられる作品が、「ウラジーミルの聖母」である。このイコンは母の持つ愛と慈しみが強調されている点で有名であり、このようなイコンのタイプをギリシア語で「エレウーサ」、ロシア語で умиление (慈愛の聖母) という。聖母マリアは来るべき



運命を予知し悲しげに顔をくもらせながらわが子に頬をよせており、ここから聖母と幼子イエスとのあいだの親密感、わが子へのやさしさの感情を読み取ることができる。一方、幼子イエスは母の首に片方の手をかけ、もう一方の手でマリアの頭巾の端を持ち、無邪気に甘えるような仕草で母を見上げている。また、聖母の頭巾の中央と胸の辺りに神の母の印の文様が飾られている。このイコナは数世紀にわたって加筆されてきたが、1918年12月に修復家キリコフが、この加筆された部分をとりのぞき原初の状態に戻した。そのときにオリジナルの部分として残っていたのは聖母とイエスの顔だけであった。聖母の顔にはくすんだオリーブ色から明るいオリーブへと微妙に移り変わる陰影法と光の象徴である白が細い鼻筋に用いられている。このイコナは12世紀の10年代にビザンティン帝国からキエフ大公ユーリー・ドルゴルーキー-Юрий Долгорукий に贈られたといわれている。初めはプシゴロドにあったキエフ大公の館に安置されていたが、1153年または1155年にウラジーミル公アンドレイ・ボゴリュープスキー-Андрей Боголюбский によってウラジーミルに運ばれ、以来ウラジーミルの聖母と呼ばれるようになった。1161年になると、このイコナの祀られたウラジーミルのウスペンスキー聖堂への巡礼がさかんになった。現在はトレチャコフ美術館に所蔵されている。

ГАИ

Государственная автомобильная инспекция の略称で「ガイ」と発音する。一般に交通警察などと呼ばれているが、正式には国家自動車監督局といい、ロシア連邦内務省の下部機関であり、道路交通安全部門の監督を実施している。国家自動車監督局の歴史は以下のようなものである。まず、1920年代に初めて交通整理のための特別の部局がロシア内務人民委員部（内務省の前身）につくられた。具体的には、1920年6月10日付け「モスクワ市とその周辺の交通についてのロシア共和国人民委員会議布告」によってモスクワ市ソヴィエト運輸部自動車監督局が置かれたのが最初である。1928年には道路交通も監督の対象となった。1935年にこの自動車監督局は州ごとに支部機関を置くことになった。1936年9月30日付けソ連大臣会議決定により、自動車監督局はソ連内務人民委員部労働警察総局の一部局となり、自動車の安全運行および道路交通整理のための職務を果たすことになった。現在、国家自動車監督局の主要な任務は、交通規則の遵守の監督、自動車および歩行者の交通整理、交通安全のためのインフラの整備、自動車運転者免許の登録および発行、自動車安全点検などとされている。また、交通違反した運転者から免許証を取り上げたり、安全をおびやかす自動車に対して法律にしたがって罰則を与えることなどもできる。

генсек

書記長を意味する генеральный секретарь の略語で、ロシアの場合は正式にはソ連共産党中央委員会書記長という。генеральный は「主要な～」、「総～」、「～長」など意味する形容詞、секретарь は「書記(官)」あるいは「秘書(官)」などの意味を表す名詞である。書記長とは、政党や労働組合の書記局の責任者を指す。書記局は、日常的な党務を処理する機関であり、「書記長」という職名は社会主義・共産主義政党、社会民主主義政党に主に用いられることが多い。ロシアにおいて書記長とは、おもにソ連共産党の最高指導者のことを言う。たとえば、ゴルバチョフ書記長などのように使われる。ソ連共産党¹には、発足から1991年の解散まで、スターリン Иосиф Виссарионович Сталин（在職1922年4月3日 - 1953年3月5日）、ブレジネフ Леонид Ильич Брежнев（在職1966年4月8日 - 1982年11月10日）、アンドロポフ Юрий Владимирович Андропов（在職1982年11月12日 - 1984年2月9日）、チェルネンコ Константин Устинович Черненко（在職1984年2月13日 - 1985年3月10日）、ゴルバチョフ Михаил Сергеевич Горбачёв（在職1985年3月11日 - 1991年8月24日）という5人の書記長がいた。レーニン Владимир Ильич Ленин は党中央委員、政治局員であったが書記長ではなかった。またマレンコフ Георгий Максимилианович Маленков およびフルシチョフ Никита Сергеевич Хрущёв が党指導者であったときは書記長ではなく第1書記であった（それぞれ、在職1953年3月6日 - 9月7日、1953年9月7



¹ 最初の党名は、ロシア社会民主労働党（ポリシェヴィキ）であり、その後、1918年3月にロシア共産党（ポリシェヴィキ）、1925年12月に全連邦共産党（ポリシェヴィキ）、1952年10月にソ連共産党と改称している。

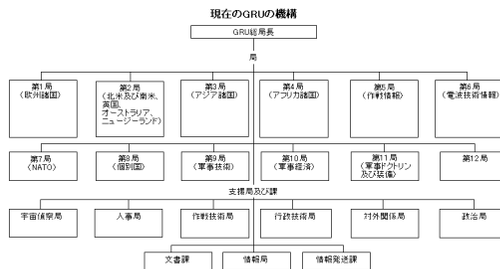
日 - 1964 年 10 月 14 日)。また、ブレジネフも当初は第 1 書記であった(第 1 書記在職 1964 年 10 月 14 日-1966 年 4 月 8 日)。なおレーニンは現在の政府議長(首相)にあたる人民委員会議議長を務めており、彼の生中、党の最高指導者がレーニンであるというのは党員の共通認識であったと考えられる。また党書記長というポストに最初に就任したのはスターリンであるが、その時点で、党書記長というポストが党の最高指導者の地位であるという認識はまだ確立していなかった。また、マレンコフからブレジネフ期の初期にかけては書記長ではなく第 1 書記が党最高指導者の職名であったが、それはスターリン死去後、マレンコフ、フルシチョフらの後継指導者たちがスターリンの独裁と分かちがたく結びついた書記長という職名を廃止し、それにかわって第 1 書記を党の最高指導者の役職としたためである。しかし、1966 年 4 月、ブレジネフがふたたび書記長という職名を復活させた。なお、現在のロシア連邦共産党の最高指導者の職名は書記長ではなく、中央執行委員会議長である。

ГОЭЛРО

ロシア国家電化委員会 Государственная комиссия по электрификации России の略で「ゴエルロ」と発音する。1920 年 3 月「共産主義とは、ソヴィエト権力プラス全国電化である」と、工業政策の推進を企図するレーニンの指示のもとに作られた組織。ロシア全土の電化計画をたて、1921 年にその任務をソ連邦国家計画委員会 Госплан (Государственный плановый комитет Совета Министров Союз Советских Социалистических Республик)に譲った。その計画は 10 年ないし 15 年間に 30 の発電所を建設し、電力の年間生産は 88 億 kWh (1913 年は 19 億 kWh, 1920 年は 5 億 kWh)になるもので、この計画のもと、革命と国内戦で破壊された国民経済の各部門の復興をはかった。なお、ソ連の電力年間生産はその後、1931 年 107 億 kWh, 1965 年 5070 億 kWh となった。レーニンの ГОЭЛРО 計画により、サボロージェで 1927 年着工、1932 年に完成したドニエプル水力発電所は、ドニエプル川発電所の最初のもので、第 1 次 5 年計画の代表的建設事業である。また、ゴエルローという略字は、本来の単語の頭文字を集めて作るが、文字ごとに読むのではなく、例えば ГРЭС や ООН のように一つの単語のように読み下す。

ГРУ

国防省の参謀本部諜報総局 Главное разведывательное управление の略称で「グルー」または「ゲーエルウー」と発音する。米国国防総省国防諜報局 DIA (Defense Intelligence Agency) やドイツ軍事保安局 MAD などと共に軍事情報収集組織として知られ、実戦部隊としてスペツナズ(спецназ: Подразделения специального назначения



旧ソ連時代の 1950 年に ГРУ の指揮下において陸・海軍に設置された特殊部隊)を傘下に抱えている。映画『スパイ・ゾルゲ』のゾルゲは ГРУ 所属で日本政府・ドイツ大使館内部にこみこみ、「ドイツ軍のソ連進攻」、「日本の南方進出」などの情報をつかんだので有名である。ソ連崩壊以降、軍事諜報だけに限らず、産業スパイ活動に移行しつつあると言われている。今日のロシアの諜報の世界では、組織どうしが金銭的利益と名誉の両方をかけて公然と競り合っている。狙った情報を ГРУ が他機関を出し抜いて手に入れているならば、ГРУ は年間予算の増額という褒美を得ることができる。こうした実績重視の姿勢が組織どうしの競争を激化させる要因となっている。ГРУ 総局長は、参謀総長および国防相にのみ従属し、国の政治指導者との直接連絡を有さない。軍事諜報の長は、日程表に厳格に固定された大統領への報告のための「自分の時間」を有さない。既存の「チェック」システム、言い換えれば、最高指導部による諜報情報および分析の受領は ГРУ への直接の出口を政治家から奪っている。【<http://www2.odn.ne.jp/~cae02800/russia/gsh/gru/structure.htm>; <http://www86.sakura.ne.jp/~cccp/intelligence.htm>; <http://comutto.ids.ac/si.php?z=cdf00a>】

Грызлов, Борис Вячеславович

ボリス・ヴァチスラヴォヴィッチ・グレイズロフ。ロシアの政治家。プーチン政権で内務大臣、ロシア連邦議会国家会議議長、与党「統一ロシア」党首。1950 年 12 月 15 日ウラジヴォストークに生まれる。4 歳の時にレニングラード(現サンクト・ペテルブルク)に移る。



レニングラード物理数学学校を経て、1973 年レニングラード電気技術大学を卒業する。大学時代は、コムソモール(共産主義青年同盟)の活動に積極的であった。大学を卒業後、科学生産合同「コムテルン」に勤務。ついで、1977 年レニングラード生産合同「エレクトロンプリボル」に移る。この頃ロシア連邦保安庁 ФСБ 長官となったニコライ・パトルシェフと共に、レニングラードの「最も有用な人物」と呼ばれた。ソ連崩壊後も活発

に活動し、1997 年バルト技術大学で教鞭を執る。1999 年には国際事業協力基金「地域の発展」の会長となった。彼の政界入りは、1992 年 12 月の下院選挙である。この選挙に新たに結成された「統一」から比例代表で立候補し、当選する。2001 年 1 月院内会派「統一」の代表に選出される。2001 年 3 月ロシア連邦内務大臣に任命される。2001 年 12 月与党「統一ロシア」の最高評議員に選出され、内相を辞任する。2002 年には統一ロシアの最高評議会ビューロー（執行部）議長（党首）に選出された。2003 年 12 月の下院選挙で統一ロシアは比例区で 120 議席、小選挙区で 126 議席を獲得して圧勝し、グルィズロフも再選される。選挙後、召集された下院で議長に選出された。2004 年 11 月 27 日第 5 回統一ロシア党大会で党首である統最高評議会ビューロー議長に再選された。

Гэкачепист

国家非常事態委員会 Государственный Комитет по Чрезвычайному Положению(ГКЧП)のメンバーのこと。ちなみに 1991 年 8 月 19 日の 8 月クーデターの時のメンバー 8 人は次の通り。ヤナーエフ Геннадий Иванович Янаев 労働組合幹部、党中央委員、党政治局員兼書記、ソ連人民代議員を経て副大統領。クリュチコフ Владимир Александрович Крючков ヴォルゴグラード生まれ、1944 年ソ連共産党に入党後、ハンガリーに外交官として赴任、ウクライナ共産党指導部を経て、1967 年からソ連国家保安委員会（КГБ）勤務、1988 年に КГБ 議長に就任。プーゴ Борис Карлович Пуго ロシア生まれのラトビア人。ラトビア共和国コムソモール中央委員会一等書記、ソ連コムソモール中央委員会書記、リガ市共産党委員会第 1 書記およびラトビア共和国 КГБ 議長を歴任後、ソ連内務大臣に就任。ヤゾフ Дмитрий Тимофеевич Язов 中央アジア軍管区司令官、極東軍管区司令官を歴任後、1987 年に国防相に就任、1990 年にはソ連邦元師に昇進した。パヴロフ Валентин Сергеевич Павлов 政府エコノミストおよびゴスプランの金融部門の長であり、1959 年以来大蔵省職員として勤務、1989 年にはソ連の大蔵大臣に就任。その後政治局に加わり、ソ連の首相を務めた。バクラノフ Олег Дмитриевич Бакланов ソ連一般機会製作省次官、同省大臣、ソ連共産党中央委員会書記を経て国防会議第 1 副議長に就任。スタロドゥプツェフ Василий Александрович Стародубцев ノヴォモスコフスコエ村コルホーズ議長後、ソ連農民同盟議長。チジャコフ Александр Иванович Тизяков スヴェルドロフスク軍需関連企業合同のカリーニン名称機械生産工場の企業長を経てソ連産業・建設・運輸・通信・国家企業・企業合同協会会長。

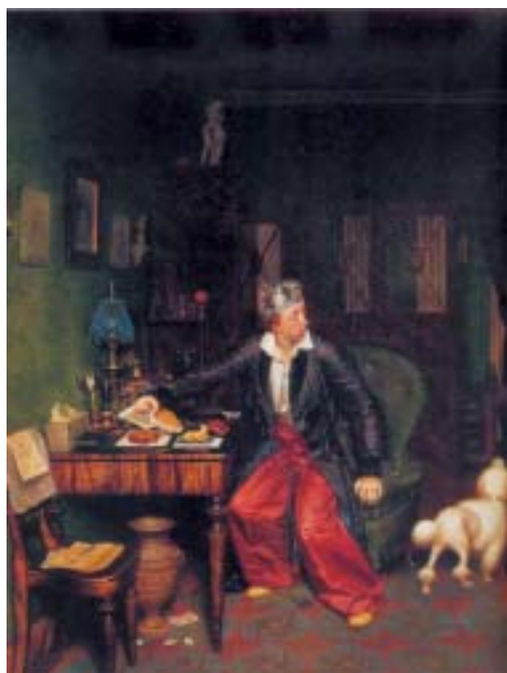
Жириновцы

語源としては、現代ロシアの政治家ジリノフスキー

Жириновский の語幹部分である Жиринов に「～する人」という意味を持つ「-вец」がついてできたと考えられる Жириновец の複数形である。ジリノフツィ Жириновцы の意味は、ジリノフスキー Жириновский Владимир Вольфович (1946 -) の率いる「ロシア自由民主党の党員」、あるいは一般の「ジリノフスキー支持者」、ジリノフスキーの主張や政策に近い考え方を持つ人という意味での「ジリノフスキー主義者」といったものであるが、このことばには、若干、皮肉、揶揄、蔑視の感情といったものが含まれていると言える。同様の例に、エリツィン政権初期にショック療法などラジカルな市場経済改革を実施して経済混乱を招いたとされるガイダール Гайдар 元副首相の名前からできたガイダロフツィ гайдаровцы がある。「改革派」、「民主派」、「リベラル」あるいは「右派」などと言わずに、あるいはガイダールが率いる政党「ロシアの民主的選択」の党員などと言わずに、「ガイダロフツィ」と言えば、やはりそこに市場経済改革に対するネガティブな感情を見出すことができる。またチェルノムィルジン元首相率いる政党「我々が家 - ロシア」Наш дом - Россия の略称である НДР から Эндэрэвцы という奇妙なことばも生まれた。「我々が家 - ロシア」党員、あるいは院内会派「我々が家 - ロシア」メンバーを指すことばだが、この語法にもやはり相当な皮肉が込められていると解すべきであろう。なお、ジリノフスキーは、前述のように、民族主義政党「ロシア自由民主党」議長で、現在、ロシア連邦議会国家会議（下院）で副議長を務めている。ジリノフスキーおよびロシア自由民主党は、一見、政権に対して批判的なポーズをとりながらも、法案の採択にあたっては与党的な立場に立つことが多く、事実上、与党の別働隊という傾向が強い。ジリノフスキー自身は、エリツィン政権初期には、領土要求を主張する日本には原爆を落とすべきだといった過激な発言や、テレビの討論番組でライバル政党のリーダーにコップの水を浴びせかけるといった派手なパフォーマンスで人気を集めていたが、2003 年 12 月の下院選でのロシア自由民主党の議席増を背景に下院副議長ポストについた今は、過激さは影を潜めたと言える。ロシア自由民主党は、都市部でも農村でも、低所得の若年層を中心に支持されているが、共産党に批判的な高齢者にも人気がある。

Завтрак аристократа

завтрак аристократа は、フェドートフ Павел Андреевич Федотов の有名な絵画のひとつである。この絵は現在モスクワのトレチャコフ・ギャラリーに所蔵されていて、公開はされていない。作者のフェドートフは、19 世紀に活躍した画家である。フェドートフは、1815 年 6 月 22 日、モスクワのあまり大きくない、あまり豊かではない家庭に生まれた。彼は絵を描くこと以外にも、フルートの演奏や、詩や散文の制作、芝居づくりなど、多方面な



教養の持ち主であった。10歳の時にモスクワ陸軍第1幼年学校に入学。卒業後、サンクト・ペテルブルクのフィンランド大隊に勤務。就役中、彼は独学で絵を描き始める。1830年代末には、芸術アカデミーの夜間クラスへ通う。はじめは戦争画に自らをささげていた。やがて彼は連隊の画家として有名になり、1844年に除隊、絵画の道へ進むことになる。退官後は絵に専念した。軍隊生活をテーマにした作品を描いていたフェドートフだが、次第に社会的なテーマに移っていった。フェドートフは、平凡な生活にこそ重大なできごとが存在していると考えていた。彼の作品からは、そのような含意が読み取れる。同様のモチーフをもつ代表的な作品に、「少佐の結婚」、「未亡人」などがある。これらはいずれもトレチャコフ・ギャラリーに所蔵されている。ちなみに завтрак аристократа は「貴族の朝食」という意味である。この絵に描かれている青年は、貴族とはいえ貧しい生活を送っているようにみえる。ある日、パンとチーズだけの貧しい朝食をとっているところに、思いがけない来客がやってきた。とっさに彼は、自分の貧しい生活ぶりを悟られないようにと、近くにあって本で朝食を隠す。フェドートフの生きた帝政ロシアの貴族社会の一面を、この絵は風刺しているのではないだろうか。貧しい貴族社会を描写しているだけでなく、自尊心の高い貴族を皮肉っているようにもみえる。しかし、絵全体の印象などからみて、それは冷酷な皮肉ではなく、ユーモアのある、暖かい皮肉のように感じる。高さ51cm、幅42cm。1849年から1850年に作成された油絵である。

Записки охотника

Записки охотника

は、ツルゲーネフ Иван Сергеевич Тургенев によって 1852 年に書かれた小説『獵人日記』のことである。ツルゲーネフの生涯は、芸術的、知識黄金時代であった 19 世紀のロシア史に燦然と輝く糸のように織り込まれている。



彼は母国の作家のほとんどと面識を持っていたばかりでなく、世界的名声を博した最初のロシア作家として、長い外国滞在中にフロベール、ヘンリー・ジェームズ、ゾラ、モーパッサンら多くの作家と親しく交わった。他者の作品に対する誠実、真摯な態度のよって、彼はロシア文化とヨーロッパ文化の橋渡しの役割を果たしたのであった。『獵人日記』のかなりの部分は数年間に、短い間隔を置きながら続けて発表された。作品の中で農奴たちは主人よりも高貴な存在とされ、両者ともに農奴制によって成長を阻害されたものとして描かれている。この日記風のスケッチにおいては時の政府の憤激を買い、ツルゲーネフを陥れようとする奸計が仕組まれた。しかし以降 1852 年 11 月、ツルゲーネフは物故して間もない作家ゴーゴリをたたえる論文「ペテルブルクからの手紙」を発表したが、これが「検閲法違反」とわれ逮捕されてしまった。ツルゲーネフは 1 ヶ月投獄された上、2 年もの間スバスコエの領地に幽閉された。皮肉なことに「獵人日記」が上梓されたのは彼が逮捕されてからのことであり、この出版は断片的に出版されていたときに比べ、農奴制に関するはるかに大きな反響を引き起こした。

Коломенское

カローメンスコエ。モスクワのクレムリンからおよそ 10km 南東に位置し、390ha の森林に囲まれた土地で、モスクワ川の川沿いに面している。この地名は 13 世紀にバトゥ汗率いる遊牧民による猛



襲を逃れ、この地に定住した人々が元々住んでいた Kolomna という村の名前に由来する。15 世紀には皇帝の夏の静養地として選ばれ、イヴァン雷帝は幼少時代、そ

して後には妻のアナスタシアとともにこの地で休暇を過ごした。今日ではこの地は観光客に公開されており、毎年多くのフェスティバルやロシアの伝統的な宗教行事が催されている。カローメンスコエには最盛期の木造の建造物や美しい教会が立ち並び、夏の日光浴や冬の散歩の名所としても知られている。それらの建造物の中でも最も古くからあるのがヴォズネセーニエ教会 Храм Вознесения (写真) である。これは 1532 年にヴァシリー3世が息子(後のイヴァン雷帝)の誕生を感謝して建設を命じた教会である。それまでの教会の建築様式が十字型のドーム形式であったのに対し、この教会ではテント型ドーム形式が始めて取り入れられている点においてロシア建築の新しい段階を示しているといえる。また1994年にはこの教会はUNESCOによって文化遺産として登録された。その他の建造物としては夏の宮殿を挙げることができる。1666年または1667年にアレクセイ・ミハイロヴィチは木造の夏の宮殿の建築を命じた。カローメンスコエの正面の門はこの宮殿の入り口となっているが、その建築様式からはこの時代にバロックのスタイルがロシア芸術に取り入れられ始めたことが分かる。この宮殿は鋸や釘を一切使わずに斧のみを使って建てられた。また宮殿には250の部屋と3000の窓、そして迷路のような巨大な廊下がある。そのためこの宮殿は世界の8不思議のうちのひとつとして数えられている。【<http://www.transsib.com/moscow/kolomenskoe.html>; <http://www.bestofrussia.com/kolomenskoe.html>; <http://www.moscow-taxi.com/out-of-town/kolomenskoe.html>; 『地球の歩き方ロシア・ウクライナ・ベラルーシ・コーカサスの国々04'~05'』ダイヤモンド・ビッグ社、2004年】

Компромат

動詞 компрометировать (名誉を傷つける、評判を落とす)の名詞形。「ゴシップ情報、スキャンダル、暴露情報」と言う意味で使われている。ロシアでは近年使われるようになった新語である。Компрометировать の語源は英語の compromiase(名誉・体面を損なう)である。1991年のソ連崩壊前まで、人々の言論は統制されておりゴシップなどという言葉は存在しなかった。しかしソ連崩壊後、言論の自由がとかれてゴシップ情報が存在するようになった。現在では、とても広く使われる言葉である。ロシア語検索サイトIndexでкомпроматと入力し、検索したところ817142ページがヒットした。本屋には、ゴシップ雑誌が並び、モスクワの地下鉄駅の新聞売り場でも1番の売れ筋はタブロイド紙「Жизнь」などのゴシップ紙だ。この「Жизнь」が、旧ソ連時代の詩人・歌手で、今でも人気の高い故ピソツキーの遺族内の不和を記事にした際は、どの地下鉄駅でも夕方までに売り切れるところが続出した。また、共産党青年組織「コムソモール」の機関誌として1925年に創刊された「コムソモリスカヤ・ブラウダ」も芸能ネタ満載の大衆路線で人気を保つ

ている。インターネットのゴシップサイトも多い。代表的なものは Компромат.Ру (<http://www.compromat.ru/>); Экспресс газета Online (<http://www.eg.ru/>) などである。現在のロシア政界事情はこの言葉を知らなくては理解できないとまで言われる。もしかすると政界のみならず、現在のロシア社会を理解するのにまで必要かもしれない。【<http://macs.mainichi.co.jp/>】

Красная гвардия

赤衛隊。「大十月社会主義革命」を成功させるため、1917年にボリシェヴィキにより作られた社会主義の武力組織のこと。赤衛隊の原型というものは、1905 - 1907年のデカブリストの武力蜂起で活躍した(労働者、学生、市民の)戦闘隊である。社会主義の武力組織を作るにあたって、ボリシェヴィキは最大限に民衆の発意を利用した。レーニンは国内のあらゆる地域で、労働者兵の組織作りに多様性を認めた。それにより各町で社会主義の兵力は様々な名前では呼ばれることとなった。労働者民警 Рабочая милиция, 労働者親衛隊 рабочая гвардия, 党武装戦闘隊 партийная вооруженная дружина, 工場民警 заводская милиция を名称に関係なくまとめて、社会主義武力組織とし、赤衛隊と命名した。ここで10月革命の経緯を説明すると、ボリシェヴィキの勢力増大に対し、臨時政府のケレンスキーは憲法制定議会の召集を急いでいた。フィンランドに亡命していたレーニンはペトログラードに帰り、武装蜂起を決定し、それを実行する軍事革命委員会を組織した。そして武装蜂起の日を10月25日の第2回ソヴィエト大会の直前と定めた。そして革命の主力となる赤衛隊を増強(20日までに2万人以上)し、その訓練・武器の製造・食糧の準備も整えた。臨時政府はこれに対し、ボリシェヴィキ党機関紙発行所を襲撃し、武装蜂起への呼びかけを抑えようとした。ボリシェヴィキは直ちに中央委員会を開き行動を開始した。ペトロパロフスク要塞の守備隊がボリシェヴィキ側に投げ武器を提供したことで赤衛隊はさらに強化され、そして中央電信局、都心と労働者街をつなぐネヴァ川の橋梁の九分通りまでを落とした。レーニンは党本部のあるスモールヌイ女学校に入り本格的な軍事行動をとり、25日朝までに市内の主要建物も赤衛隊が占領し、軍事革命委員会は、臨時政府の打倒を告げた。ケレンスキーは冬宮を脱出したが、赤衛隊は冬宮包囲網を締め総攻撃を開始し5時間の戦闘の後、これを占領し残っていた臨時政府の閣僚を逮捕した。1918年1月には赤衛隊を受け継ぎ赤軍 красная армия の設立が布告された。これは、ソヴィエト権力の擁護、将来の全人民の武装のための準備、ヨーロッパ革命支援を目標に、志願制にもとづいて組織されたものである。1946年にはソ連陸軍と改称された。【『新版ロシアを知る辞典』平凡社、2004年、411、837、838頁; <http://encycl.accoona.ru/?id=30935>; <http://www.comunist.ru/lenta/?1182>】

Кронштадт

クロンシュタットは、サンクト・ペテルブルクの西方の沖合い 26km のところにあるコトリン島上にある都市である。しかし現在は「クロンシュタット島」とは言いえない。なぜなら北側のペテルブルクの岸からコトリン島の間に並んでいた小さな 15 の要塞島を結ぶ形で堤防が造られ、今ではその上の道路を通過して自動車で行くことができるからである。クロンシュタットの人口は約 4 万 5000 人で、主な産業は船舶修理である。知ってのとおり、ここは日露戦争以来長い間バルチック艦隊の主力基地として使用されており、栄えていた。しかし冷戦の終結により海軍の艦艇自体が削減され、修理の発注も減少した。景気の落ち込みは否定しがたい。町には水平の姿がちらほら見えるくらいで、自動車の数もごく少なく、通りの交差点にも信号が無いほどである。観光名所といえば軍港の周りがあるロシア海軍にまつわるロシア海軍博物館が有名である。そのほかには「ピョートルのドック」などがある。これは 1752 年に設立されてから現在も現役であるという造船用のドックである。さらに軍港からピョートル像のある公園を横切ってしばらく歩くと、20 世紀初頭に建設された巨大なモルスコイ大聖堂がある。内部は軍事史博物館に使われており、様々な歴史的記念物を見ることができる。クロンシュタットでは毎年海軍記念日（7 月 24 日）には盛大な祝典が催される。クロンシュタット艦艇軍が海上に並び、いっせいに空砲を発射する。そのほかにもミサイルや戦車など多くの軍事関係のものが見られる。主な歴史的事項といえば、先ほども挙げた日露戦争やクロンシュタットの兵反乱などである。これは 1921 年 3 月、海軍基地で起こった反ソヴィエト反乱である。レーニンの新経済政策（ネップ）施行をいっそう深く決断させた事件とされる。今はそれを思い起こさせないほどのすばらしい観光地の一つとなっている。【<http://www.towns.ru/towns/kronshtadt.html>】



Кузнецкий мост

クズネツキー・モストは、モスクワの中心部にある繁華街の通りの名前であり、その場所には同名の地下鉄

駅もある。クズネツキー・モスト通りは、ポリショイ劇場のほぼ裏側に位置する裏通りで、それほど大きな通りではない。付近には、しにせのツム・デパートや、高級ブティックの入った複合店舗など、またカフェ、レストラン、バーなどの飲食店がひしめいていて、休日の昼間は、買い物客で、夕刻は飲食のためにやってきた人々で、いつも賑わっている。モスクワの繁華街では、比較的大通りの「トヴェリ通り」や「新アルパート通り」などについて主要なものである。現在、クズネツキー・モストの商業地面積は 7000 平方メートルから 8000 平方メートルあり、それはモスクワのすべての商業地面積のおよそ 3% にあたる。専門家の意見によると、狭くてごちゃごちゃした「クズネツキー・モスト通り」は、都市計画の面から考えるとあまりよいとは言えない。それというのも、その面積が狭く、街区が入り組んでいるために、この地域での商業の発展を妨げるおそれがあるからである。クズネツキー・モストの不動産賃料は 1 平方メートル当たり年間 1500 ドルから 2000 ドルで、販売価格は高いところで 1 平方メートルあたり 7000 ドルから 9500 ドル、安いところでは 1 平方メートルあたり 5000 ドルくらいからとなっている。



クズネツキーモストのカフェ

Кунадзе, Георгий Фридрихович

元ロシア連邦外務次官、駐韓国大使。現在は、外務省付属モスクワ国際関係大学教授、ロシア連邦科学アカデミー世界経済国際関係研究所 ИМЭМО 主任研究員。エリツィン時代初期、ソ連の対日政策を批判し続けた日本専門家であるクナツェが外務次官に採用され、ラジカルな対日改善策を模索、西側諸国との協調を重視し、アジアでは日本こそロシアの最良のパートナーだとみなし、最も大胆な領土問題の解決策を提唱した。彼はロシアをユーラシア国家と



して捉え、アジア太平洋地域における日本の重要性に着目していた。しかし、クナツェが批判していたソ連時代の外交とは異なり、ロシアに移行してからは世論が外交に影響を及ぼすようになり、遂にエリツィンは方向転換、元来学者で強固な政治基盤を持たなかったクナツェは、抛り所を失ってしまった。邦訳の共著書に、『ソ連より日本人へ - 北方領土が還ったら我々に何をしてくれるのか?』新森書房、1990 年がある。

Курчатов, Игорь Васильевич(1903-1960)

ソ連の原子爆弾開発を主導した「原爆の父」。1903 年 1 月 8 日、南ウラルのチェリャビンスクに生まれる。少年時代は音楽に優れ、バラライカが得意だった。クリミア州立大学で物理学を専攻し、3 年で卒業。その後、バヴロフスク観測所で船の研究



をするためにペトログラードの科学技術研究所へ行き、そこで雪の放射能についての学術論文を発表。原子核の研究を開始した。研究は 1941 年のドイツのソ連進攻により一時中断したが、1943 年、国家防衛委員会が原爆開発を決めて設立したモスクワ物理第 2 実験所（現クルチャトフ研究所）の所長に就任し、研究を再開した。1945 年のアメリカによるヒロシマでの核兵器の使用に先を越されたものの、1946 年に国産第 1 号の原子炉を稼働させ、1949 年 8 月 29 日、セミパラチンスクでソ連初の核爆発実験を実施した。直後にソ連は 2 年前から核兵器を保有していたと発表し、現在までに 1000 回近い核実験を繰り返している。その後は核の平和利用の研究に傾倒。核爆弾の成功までは切らないと誓っていたヒゲを生涯に渡って伸ばし続け、「あごヒゲ」とあだ名された。1960 年 2 月 7 日、脳卒中で死去。遺体はクレムリンの壁に葬られた。【<http://tarotpedia.x0.com/wiki/index.php?%A5%AF%A5%EB%A5%C1%A5%E3%A5%C8%A5%D5>; <http://www.pbs.org/opb/citizenk/index.html>】

Кусково

貴族ヴァシーリー・シェレメチェフが 16 世紀前半にクスコヴォに目をつけたことから始まった。この地には野生の動物が多かったため、狩猟のためであった。もともとの地はシェレメチェフ家の世襲領地であり、旅行の際の宿泊地として利用していた。しかし 1611 年のポーランド軍によるモスクワ占領の際に、クスコヴォは焼き払われた。無人化してしまった領地は、シェレメチェフ家にとって無用のものとなり、邸宅は再建されなかった。現在のクスコヴォの邸宅は 18 世紀にボリス・ペトローヴィッチ・シェレメチェフ伯爵の計画により、40 年以上



かけて建設された。シェレメチェフ伯爵はその間に死亡し、1719 年にはその息子のピョートル・ポリソヴィッチ・シェレメチェフがその後を継いだ。本来クスコヴォは、シェレメチェフ伯爵が夏季の娯楽のために建設したものである。そのため、宮殿内は芸術鑑賞や娯楽を、また庭園はそこでの散歩を最大の目的として造られている。この「クスコヴォ屋敷」の庭園は 18 世紀にロシアで作られた庭園のうちで最も大きい物の一つである。庭園は当時の様式に違わずヴィーナス、アポロンの彫像で飾られている。また庭園には 3 つの劇場、旧劇場 Старый、新劇場 Новый、屋外にある緑 Зеленый または空 Воздушный 劇場があり、そこへは古い並木道が続いている。クスコヴォにある貴重品や希少品のうち、1812 年の祖国戦争の際に紛失、または損失したものもあるが、大部分は現在に至るまで保存されている。元は温室だった場所も、陶磁器やガラスの素晴らしい大型コレクションのある陶器博物館となっている。また、ローマ時代（エジプト風食事サービス）から現代（モスクワの地下鉄建設を記念した花瓶など）に至るまでの作品が所蔵されている。ロシアや、ベニスなどのイタリア製品、英国のガラス製品や陶器など 33,000 点ある。敷地内への入場料は無料だが、建物への入場料は 10 - 15 ルーブル（0.4 - 0.5 ドル）。【<http://www.jorudan.co.jp/towninfo/245/2/25/>; <http://page.freett.com/mosgid/muzei/usadyba%20kusukovo.htm>】

Легний сад

夏の庭園。約 12ha あるサンクト・ペテルブルクで最も古い庭園。ピョートル大帝が宮廷の園遊会を開くために、1704 年に起工され 1777 年には造園された。フランス皇帝のベルサ



イコ宮殿よりも良いものを、と規則的な様式を根底においた設計には、大帝自ら設計の編成に参加したという。庭園内には、ピョートル大帝が 1714 年の完成を待って「小屋」から住まいを移した夏の宮殿があり、内装は当時の姿そのままに保存されている。サンクト・ペテルブルクの政治・社会の中心地であり、当時の有名な庭園設計者、建築家たちの知恵と技能を結集させた並木道、池、大理石の彫像、宮殿などが配置されている。その後も数多くの彫像がこの庭園を飾り、現在では 250 個にもなる。1784 年には周囲に装飾を施した鉄格子の高い柵がつけられ、庭園よりも自然に近い姿となるよう手が加えられた。周りをネヴァ川と白鳥運河、モイカ川、フォンタンカ川に囲まれ、この町全体が「北のヴェニス」と称されるのもうなずける。1 年で最も美しいのは名のとおり夏であり、庭園の落ち着いたたたずまいは心を和ませ、ロマンチックな気分させる。

ЛУКОЙЛ

ЛУКОЙЛ (ルコイル, LUKOIL) は、石油および天然ガスの採掘



および石油精製を行っているロシアの大企業のひとつである。また、ЛУКОЙЛ は、世界第 2 位の確定埋蔵量を有する民間では最大の石油企業である。ルコイルは、全世界の石油埋蔵量のおよそ 1.5%、石油生産量の 2.1% を占めており、ロシアの石油生産および精製のそれぞれ 19% を占めている。ルコイルの歴史は、1991 年 11 月 25 日付けソ連大臣会議決定第 18 号により、ランゲパス石油ガス社、ウライ石油ガス社、コガリム石油ガス社が合併して、国営ランゲパス・ウライ・コガリム石油 (ЛангепасУрайКогалымнефть) コンツェルンが設立されたことに始まる。ランゲパス、ウライ、コガリムは、いずれもハンティ・マンシー自治管区にある油田地域の地名である。その後、1992 年 11 月 17 日付け「石油生産および石油開発生産に従事する国営企業の私有化および株式会社設立の特例についてのロシア連邦大統領令第 1403 号」に従い、1993 年 4 月 5 日付ロシア連邦政府決定により、株式会社ルコイル石油 ЛУКОЙЛ が設立された。ЛУКОЙЛ という社名は、ランゲパス、ウライ、コガリムのそれぞれの頭文字 ЛУК に、英語 oil をキリル文字に翻字した ОЙЛ をつけたものである。ルコイル社は、さらに 1995 年、ロシア政府決定により、西シベリア、ウラル、ヴォルガ川沿岸地方の石油関連 9 社の株式を支配下に置くこととなり、米国のアトランティック・リッチフィールド社 Atlantic Richfield Company (ARCO) と提携関係を持つことになった。ルコイル社は、その後 1998 年には、ペトロテル社 (ルーマニア)、スタヴローポリ・ポリマー社 (ロシア) を、1999 年にはコーミ燃料エネルギー社 (ロシア)、オデッサ石油精製会社

(ウクライナ)、サラトフ石油化学 (ロシア)、ブルガリア石油化学を、2000 年には北カスピ海油田開発に参加するとともに、米国北東部に 1300 のガソリンスタンドを持つ Getty Petroleum Marketing Inc. を、2001 年にはヤマロ石油ガス開発 (ロシア)、ノルシオイル (ロシア)、アルハンゲリスク鉱業開発 (ロシア) を、それぞれ傘下に収めた。また、2002 年にはガスプロム社 (ロシア) とのあいだで 2005 年までの業務協定を締結、2003 年にはニューヨークにガソリンスタンドを開業、セレモニーにはブーチン大統領も出席した。そのほか中東、中央アジアなどでも油田開発その他の石油関連事業に参加している。

Медный всадник

それぞれの街にはシンボルとなる、人や物をかたどった像があるが、「青銅の騎士 Медный Всадник」像はサンクト・ペテルブルクのシンボルとして、エカチェリーナ 2 世 (在位 1762 - 1796) の命によって 1762 年に造られたピョートル大帝 (在位 1682 - 1725) 像である。この像はピョートル即位百年を記念したものでデカブリスト広場にある。この草案の実現の為に、フランスの彫刻家ファルコネ (Etienne-Maurice Falconet) が招待された。重さ約 1600kg の巨大な花こう岩の 1 枚岩を台座とする像は、ピョートルが蛇を踏みつけた馬にまたがり、右腕を前方に差し出している。この像は最初から「青銅の騎士」像と呼ばれていたのではなく、プーシキン Александр Сергеевич Пушкин (1799 - 1837) の 1833 年の詩「青銅の騎士」にちなんでそう呼ばれるようになったのである。プーシキンの詩「青銅の騎士」は、ネヴァ川の氾濫で恋人パラシャを失ったエヴゲーニーが、強大な国家権力が強引に沼沢地に帝都を建設したため洪水という自然の怒りを呼んだのだと考え、権力の象徴「青銅の騎士像」に怒りを示すというものである。



МХАТ

モスクワ芸術座 Московский Художественный академический театр (МХАТ) のこと。モスクワのカメルゲルスキー通り 4 番地に位置する。モダニズム様式の

建築物で有名な、偉大な建築家フォードル；シェフチュエリによって生み出されたもの。現在のオーストリア大使館となっている、ジェロジンスキー邸を建てたのも彼である。公演された演目はレールモントフの「仮面舞踏会」、チェーホフの「三人姉妹」、「かもめ」など、ロシアを代表する作家著作をはじめ、t.A.Tu のコンサートも行われるなど、行われる演目は幅広いので市民にも馴染まれている劇場である。そして現在 MXAT は独自の教育機関があり、海外からの希望者も多数役者修行に訪れている。役者たちは夏の休業期間には、いくつかの劇場が海外へ公演に出かけ、成功を収めている。余談だが、ロシアでは、いくつかの例外をのぞいて、すべての劇団が自らの劇場を持ち、毎日のように劇団のレパトリーを披露する。それぞれの劇団が 10 から 15 程度のレパトリーを有し毎年新たな「プレミエラ」(新作)を発表する。

На дне

1902 年、ロシアの作家、ゴーリキー・Максим Горький が生み出した戯曲の傑作『どん底』。ロシアでは今でも多くの劇場で上演され、多くのロシア人に愛されている。『どん底』はかつては日本でも非常にもてはやされた戯曲のひとつで、日本各地の小劇場などで繰り返し上演されていた。この戯曲にはツァーリの圧政下、何の救いもなく社会の最底辺で生きることを余儀なくされた人々の生活の実態やその葛藤が実に写実的に描かれている。『どん底』には、いわゆる物語的なストーリーはなく、話はいきなり始まり、そのままいたした結末もなく、流れ去るかのように終わっていくので、本で読むと何だか訳の分からぬグロテスクな者たちが寄せ集まって、奇妙な言動を繰り返しているという印象を受けるかもしれないが、写実的な表現に込められた当時の人々の「生きる哀しみ」をダイレクトに感じられるのもまた確か。1957 年、『七人の侍』で有名な黒澤明監督が同名の映画を発表している。作品の舞台は江戸時代の日本だが、内容はゴーリキーの原作に近く、社会の底辺で生きる人々の葛藤をもの見事に描ききっている。【フ



リー百科事典『ウィキペディア (Wikipedia)』
<http://ja.wikipedia.org/wiki/>; <http://www.h5.dion.ne.jp/~simpli/03-01-04-01Gorky.htm>】

Невский пяточок

ラドガ湖を背にして、ネヴァ河の左岸に位置する小さな円形の土地のことで、「ネヴァ河のほとりの狭い土地」という意味。пяточок は 5 カペイカ硬貨のことで、非常に狭いこと



の例えである。この地区は、1941 - 1945 年の大祖国戦争（第 2 次世界大戦のことをロシアではこう呼ぶ）の時、レニングラード（現在のサンクト・ペテルブルク）は対独激戦地区であった。1941 年、ソ連に侵攻したドイツ軍は、この地区を除いた辺り一帯を占領していたが、彼らはレニングラードを完全に支配すべく、激しい攻撃を繰り返していた。一方ソ連軍は、最終的な突破作戦を行う際に、この地区が重要な役割を果たすと考え、包囲されながらも死守していた。この攻撃によって投下された爆弾の数・死傷者数は、大祖国戦争の中でもおびただしいものであり、在郷軍人を含むソ連軍の兵士、約 40 万人が亡くなったが、結果としてソ連軍は勝利を収めた。この戦いには、ロシアの大統領であるウラジーミル・プーチンの父も参加している。現在、この Невский пяточок には当時のレニングラード攻防戦、そしてこの地区を死守したソ連軍の隊員のリストが保存されており、写真のような碑が立てられている。

Нива

ロシアの国産車市場で圧倒的強さを誇っている АвтоВАЗ の生産するオフロード車の名称。АвтоВАЗ の販売する LADA NIVA のほかに、2001 年 6 月 27 日に АвтоВАЗ と米国ゼネラルモーターズ (GM) が設立した合弁企業 GM-АвтоВАЗ の販売する Chevrolet Niva (Нива шевроле)がある。Нива は厳しいシベリアの大地をしっかりと走るために生まれた車で、オフロードでの走破力を最優先に開発されたその走りは、持ち前の軽量コンパクトさを活かして、重量級 4WD 車に劣らないポテンシャルを発揮する。力強い低速トルクを発揮する 1.5 リットル OHC ガソリンエンジンは、軽量ボディには十分に強力。ハイウェイクルージングも余裕でこなす。しかも、センターデフ式フルタイム 4WD を採用したことにより、オンロードからオフロードへの侵入も面倒な操作は不要。4WD のパワフルなトラクションを発揮した頼もしい走りを、誰にでも簡単に味わうことができる。Нива は狭いみちも苦にならないコンパクトさで日本の道にも最



適である。全長 1680mm，全高 1640mm のボディサイズは、まさに日本サイズ。道なき道走り、河を登り、森深くへ分け入るためには、ベストな大きさといえよう。アドベンチャーラインはもとより、林業・土木の作業現場でも、その小回りと機動力は大いに発揮できる。日本ではまだまだ珍しい車とされているが、人気は高く、日本ラダニーヴァ愛好家倶楽部 Japan Lada Niva Enthusiast Club が 1985 年に発足している。【<http://www.gm-avtovaz.ru/en/index.php>; <http://www33.ocn.ne.jp/~vaz2121/>】

Оружейная палата

クレムリンの武器庫。ロマノフ王朝歴代皇帝の宝物の展示室は、1844 年から 1851 年にかけて、大クレムリン宮殿の設計者でもあるコンスタンチン・アンドレーヴィッチ・トーン Константин Андреевич Тон の設計で完成された。もともと武器庫は、武器やよろいかぶとなどを作る工場として作られたが、今日ではイワン雷帝時代の物や、16-17 世紀の馬車や皇帝一家によって着けられた装身具類や家具、金線細工、12 世紀の終わりごろに作られた首飾りやエナメルに描かれた宗教画、ツァーリの肖像画、戴冠の勲章、ソリやクロテンの毛皮で出来た皇帝のかぶりものや王冠などが保管されている博物館となっている。武器庫の中でも最も見ごたえのある展示物の一つに、さまざまな宗教的アイテムの一つである聖餐杯や、イコンなどがある。また、ロシア革命によって 1918 年、一家もろとも殺害されたニコライ 2 世が作らせた有名なインペリアル・イースターエッグや、彼の皇后の華やかな衣装もここに展示されている。そのイースターエッグというのは 19 世紀末・首都サンクトペテルブルグの宮殿で誕生した。ロシア正教にはキリストの復活を祝うイ



ースターに卵の形をしたプレゼントを交換する習慣があり、ロマノフ王朝のアレクサンドル 3 世が、1885 年に特別なイースターエッグを皇后マリアに贈ったのが、イースターエッグの最初と言われていいる。最初のエッグは、卵の中に金の雌鳥が入っていて、さらに小さな王冠とルビーの宝石が入っていた。その後、息子のニコライ 2 世が母と妻の為に毎年 2 個のエッグを作らせたのである。エッグには必ず複雑な仕掛けが施されており、皇帝は巨額の金をイースターエッグに費やしていた。裕福なロマノフ王朝だからこそ出来たことだと言える。エッグの製作者は、カール・ファベルジェ (1846 - 1920) で、当時ヨーロッパでは有名な宝



石細工師であった。黄金と宝石をちりばめた豪華なエッグは、1885 - 1916 年の間に全部で 50 個作られたが、1917 年のロシア革命によるロマノフ王朝滅亡の際、ニコライ 2 世の母・マリアの 1 個を除いた 49 個がソヴィエト政府に没収された。50 個のイースター・エッグの内 10 個はここ、武器庫に納められ、12 個をアメリカ・ニューヨー



クのマルコム・フォースが所有し、3 個がイギリス王室にある。その他、各国のオークションでエッグが登場したりしているが、匿名の人がディーラーを通して落札したりしてるとし、ロシア革命後、一度も市場に出てないエッグが5 つ程あると言われており、エッグの正確な所有者・存在場所は特定されていない。エッグは 50 個しかないという希少性から、オークションでは高値が付く。1934 年のロンドン・クリスティーズのオークションで、最初のエッグ（黄金の卵）は 85 ポンド（現在の 200 万円）で落札されたが、1985 年にマルコム・フォースがカッコエッグ（1900 年製）を 200 万ドルで落札してからエッグの値段は高騰し、1994 年にスイスのオークションでウインターエッグ（1913 年製）が 560 万ドル（約 6 億円）で落札されたという。【<http://wear-palace.narod.ru/index.htm>; <http://www.moscowkremlin.ru/IE3/russian/>; <http://www008.upp.so-net.ne.jp/conanmuseum/Study/egg.html>; <http://www6.shizuoka-net.ne.jp/kishimh/EGGworld/kremlin/kremlin102.htm>】

политбюро

旧ソ連共産党中央委員会の政治局で、政策決定の最高指導機関。英語の polit bureau が名前の語源。1917 年にボリシェヴィキ党により設置され、その年の暴動のなか指導的立場にあった。当時の 7 人の党員のなかにはレーニン Владимир Ильич Ленин、トロツキー Лев Давидович Троцкий、スターリン Иосиф Виссарионович Сталин もいた。политбюро はまもなく党のなかでも重要な地位を占めるようになり、後には中央委員会にも匹敵するほどの勢力となった。1924 年、レーニンの死後、政権争いに勝利したスターリンは独裁的政治を行い、圧倒的権力を誇った。1952 年にソ連共産党第 19 回大会で中央委員会幹部会と改称。このときの主なねらいは独裁的で圧政的すぎたスターリン政権時代を反省し、もっと集団的な指導を行うことだった。委員会は実際に、1964 年にフルシチョフ Никита Сергеевич Хрущёв を権力の座から外している。1966 年にはもとの名前に復した。その後 политбюро は 1990 年 7 月までソ連の最高政策決定機関として機能し続けた。1990 年に политбюро は拡大し、ある程度まで行政から切り離されることとなった。そして 1991 年のソ連の崩壊とそれに続く共産党の禁止令により、политбюро は解体した。

РОМИР

正式名称 ROMIR Monitoring は、市場調査・社会調査を専門とするロシアの大手企業。2002 年 11 月 5 日に民間社会調査機関 РОМИР と monitoring.ru グル



ープ 4 社（国民社会心理研究所 НИСПИ，社会・放送研究所 АИСТ，地域政治研究所 АРПИ，ロシアインターネット研究所 monitoring.ru）が合併して設立された。ROMIR Monitoring は、国際的な調査機関 Gallup International および Euronet の特約機関であることで世界 70 カ国以上で調査を実施することが可能であるとのことである。ROMIR Monitoring は、ロシア国内では、欧州世論調査・市場調査協会 ESOMAR の基準に厳密に従い、あらゆる分野の市場調査、社会調査、メディア・インターネット調査などを実施している。ROMIR Monitoring には 10 人以上の博士・博士候補が働いており、調査スタッフは国際調査機関での勤務経験を有するさまざまな経歴の専門家とのことである。ROMIR Monitoring の調査ネットワークには、ロシアおよび CIS 地域で主要地域の 20 社以上が加わっており、それら提携企業はすべて同質同一基準の調査を実施しているという。ROMIR Monitoring は、過去 2 年間で 700 以上の調査を実施しており、ロシアの 70 の地域とユーラシア 16 カ国で 50 万人以上がその調査対象者となっている。クライアントには、アウディ（自動車）、BP（石油）、シャネル、ダノン（食品）、欧州復興開発銀行、ヒューレット・パカード（コンピュータ）、インテル（半導体）、ジョンソン・アンド・ジョンソン（化粧品・衛生用品）、LG（家電・電子機器）、ロレアル、マリー・クレール、マクドナルド、フィリップス（家電）、ルノー（自動車）、サムスン（家電）、シェル（石油）シーメンス（電機・機械）、ボルボ（自動車）、世界銀行などがある。【<http://rnh.ru/en/>】



Роснефть

ロシアの国営石油会社。ロシア全体に占める石油生産量は 4.5% である。社長はセルゲイ・ボグダンチコフ Сергей Михайлович Богданчиков で、すでに 150 年の歴史を持っている。しかし表立って成長したのは最近のことで、ユコス社（『ロシア何でも雑学百科事典』2004 年版）の衰退とともにその動きは活発になってきている。40 社以上の子会社を所持しており、大きく分けると極東、シベリア、北西ヨーロッパ、南ヨーロッパの 4 つの地域に分けられる。ロスネフチは探鉱、生産からエンドユーザ製品の販売まで完全な生産サイクルを行っている。将来的には、2015 年までに年間 4,000 から 4,500 万トンもの油抽出量を計画設定しており、上記の地域以外にもカザフスタン、アルジェリア、中国などの国々とも協力体制にある。2005 年中にガスプロム社（『ロシア何でも雑学百科事典』2004 年版。世界の天然ガス 20% 以上を

産出するロシア政府系天然ガス独占企業)とも合併する予定である。それに加え、2004年にユコス社の子会社であるユガンスクネフチ社を買収したため、2005年の抽出量は5,400万トンとも予測されている。しかしユガンスクネフチ社はロシア大手の石油会社ユコス社の60%の石油生産量を有するためユコス社との折り合いもなかなかつかず、今後の成り行きが懸念される。ちなみに買収後もユガンスク社は別会社として存続するが、ロスネフト社長がユガンスク社長に就任するため、プーチン大統領の側近であるセーチン大統領府副長官がロスネフト会長に就任することになる。今後この会社が国際石油資本に匹敵する大型国策エネルギー企業として世界に影響を及ぼしていこう。【<http://www.rosneft.ru/>; <http://news.goo.ne.jp/news/kyodo/keizai/20050302/20050302a2990.html>】

Рособоронэкспорт

ロシアで唯一の国営兵器輸出入企業ロシアバロンエクスポート社のこと。同社は、国際兵器市場においてトップレベルにランクされているロシア最大の兵器輸出企業で、ロシアの兵器輸出の約94%を扱っている。



同社は、あらゆる軍用、準軍用、特殊任務用のための、すべての軍事関連製品、および軍民両用、民生用テクノロジーを供給している。その基本的活動は、兵器・装備や戦略物資の輸出入、供給品専用スペア・パーツ・用具・アクセサリー・専用液・燃料・潤滑油の、補給・メンテナンス・輸送、兵器生産設備・飛行場・補給所・発射基台・訓練施設を含む軍用インフラ建設の技術支援、

ライセンス兵器生産用の資材・コンポーネント・パーツの輸送、兵器システムの供給後の改良、アップグレード、近代化、ロシアおよび顧客施設内での要員訓練、

ロシア国防産業で開発された革新的民生用テクノロジーのプロモーション、である。取り扱い製品は、陸軍用に、戦車 T-80U、T-90S、装甲車 BMP-2、BMP-3、多連装ロケット砲 SMERCH、空軍用に Su-27 戦闘機、MiG 戦闘機、Mil ヘリコプター、Kamov ヘリコプター、

防空システム用では、短距離防空システム用の TUNGUSKA-M 対空砲・対空ミサイルシステム、IGLA 携帯対空システム、中距離防空システム BUM-M1、TOR-M1 防空システム、S-300 長距離防空システム、海軍用に KIL0 級ディーゼル潜水艦 AMUR 級潜水艦、フリゲート艦、巡視艇、警備艇、掃海艇、ホヴァークラフト、などである。そのほか、同社は、多様な軍民転換プログラムによる製品およびサービス、多目的レーザーなどの軍民両用製品、鉱物資源探掘、水質浄化、産油増加、粉末液体混合装置、消火器(冷気発生装置)などの

装備およびテクノロジーを扱っている。同社はまた、遠隔感知システム、宇宙通信、軍用・軍民両用ナビゲーションシステム、などの航空宇宙技術の新規開発および既存技術の利用を推進している。【http://www.rusarm.ru/p_frame/main.htm】



Ростов Великий

ロストフ・ヴェリーキーは「黄金の環」と呼ばれる、11 - 12 世紀にモスクワの北東部、ヴォルガ川とその支流近辺の地域に興った都市群の一つである。великий とは「偉大なる」という意味であるが、この形容詞をつけることのできる町は限られていた。ロストフはその数少ない町の1つである。ロシアの成立と歴史の中で、そして芸術文化の発展の中で、この町は重要な役割を果たしてきた。偉大なるロストフはロシア最古の町の1つであり、ロシア北部地方で最も美しい町である。ロストフの名前が初めて見られるのはロシア最古の年代記「原書年代記」であり、862年の記述の中に登場する。そのためこの年は、ロストフの正式な創設年とされている。町は10世紀には有数の都市に成長したが、13世紀から度重なるタタールのくびきで消滅し、その後1670年に一気にクレムリンが築かれ再び活気を取り戻した。クレムリンの建設は1665年に始まり30年間続けられた。その数多く美しい建造物には、ウスペンスキー寺院(17世紀)、ロストフ主聖堂、聖ヨハネ教会(1683年)、単円蓋のヴォスクレセニエ(復活)教会(1670年)、聖母ホデゲトリアのイコンの教会などがある。ロストフのイアコフが創設した救世主修道院と、ロストフの聖アブラミーが創設したエピファニー修道院の2つの修道院を両側においてクレムリンに建つ40もの華やかなドームは、まさに建築の花束ともいふべきもので、想像力の枠を超える素晴らしいものである。

Русский стандарт

Русский стандарт は、Банк Русский стандарт の持ち株会社の名前である。Банк Русский стандарт は、ロシア国内の経済学者や事業家など、経験豊かなスペシャリストたちの発案により、1999年に創設された銀行。Русский стандарт という名前のとおり、ロシアビジネスにおける新たなスタンダード実現を目指す。西側企業中心だった

クレジットカード事業にいち早く乗り出したが、支払いシステムなどの環境整備が整っておらず、まだまだ問題も多いようだ。同銀行のホームページによると、顧客数は 320 万人、同銀行のクレジットカード発行枚数は 110 万枚とある。

サンクト・ペテルブルグ《ЛИВИЗ》社の販売する、アルコール度数 40% の高級ウォッカの商品名。使用されている天然水はロシア北部州産で、かの有名な化学者メンデレーエフのレシビに基づき、何度もの蒸留と白樺活性炭による精製が行



われる。また、このウォッカはビンにもこだわられており、その形は『鐘の皇帝』をかたどっているそうだ。言うまでもないが、『鐘の皇帝』とはモスクワ・クレムリンに展示されている、あの巨大で一部の欠けた鐘である。1,000ml 入りボトルの最上級品「インペリアル」は、1,300 ルーブル以上する。

Совнарком

Совнарком は、Совет Народных Комиссаров の略で、人民委員会と訳される。1917 年、11 月に設立が承認され、1946 年まで存続した、ソ連の最高執行管理機関であり、新しいソヴィエト政権の政府、つまりソ連の内閣に相当するものであった。Совнарком は、1917 年 11 月に、ポリシェヴィキの指導者であるレーニンが人民会議議長に就任して、ポリシェヴィキ単独政権として発足した。1917 年 11 月当時、人民委員会議は、憲法制定会議の召集までの「臨時の」労農政府として、ポリシェヴィキによって設置が提案された。しかし、この提案は、左派エスエルに人民委員会議への参加を断られたため、単独政権案の提案となった。人民委員会議の主要な顔ぶれは、議長レーニン、外務人民委員トロツキー、民族問題人民委員スターリンなどであった。他の政党は、すべての社会主義党派の代表からなる政府を主張したが、ポリシェヴィキは賛成多数で単独政権を押し切ったのである。1917 年 2 月革命によってできた臨時政府は、政権基盤を広げるための憲法制定会議の召集を試みるだけで、第 1 次世界大戦からロシアが離脱するための即時講和の方針を打ち出すことができなかった。こうした状況のもとで、ソヴィエト内部の左派による権力掌握を求める首都周辺のソヴィエト支持者に依拠して、ポリシェヴィキは武装蜂起の行動に出た。露暦 10 月 25 日（西暦 11 月 7 日）、ペトログラード・ソヴィエト軍事革命委員会は、首都の拠点を完全に掌握し、臨時政府が召集した「予備

会議」を解散させ、臨時政府は打倒されたと発表した。1917 年 10 月 25 日に開催された第 2 回全ロシア・ソヴィエト大会は、この変革を認め、人民委員会議を承認した。平和に関する布告と土地に関する布告が採択され、冬宮に立てこもった臨時政府の大臣たちは、11 月 26 日になって逮捕された。人民委員会議成立直後の 10 月 27 日、人民委員会議は、新しい労農政府に公然と反抗し、不服従を呼びかける新聞を発禁するという布告を出した。その後、1946 年、Совнарком は、人民委員を大臣と改称するとともに、大臣会議という名称に改められた。【和田春樹『ヒストリカル・ガイド ロシア』山川出版社、2001 年；和田春樹『新版世界各国史 22 ロシア史』山川出版社、2002 年；<http://members.jcom.home.ne.jp/spu/048.htm>；<http://dic.academic.ru/dic.nsf/ogegova/226266>；<http://en.wikipedia.org/wiki/Sovnarkom>】

СПИД

Синдром приобретенного иммунного дефицита の頭文字をとったもの。「スビッド」と発音する。日本語訳をすると AIDS。ロシアでは現在、深刻な AIDS 危機に見舞われている。ソ連崩壊後、失業者の増加による社会不安から、薬物常習者が増加、そのため使用された注射針によるウイルス感染が原因と見られている。1990 年代に爆発的に感染者数が増え、近年では性的感染・母子感染も増加してきている。1995 年には HIV・AIDS 法が成立し、治療費や薬の費用は国家が負担するとなったものの、ロシア政府はこの法に 100 万ドル未満しか出していない。治療には 1 万 - 1 万 5000 ドルの費用がかかるため、単純計算でいくと 100 人の治療ができるかどうかというところである。また、AIDS 増加の原因には、ロシアの刑務所の衛生面も挙げられる。刑務所の中で AIDS に感染し、社会復帰と共に連れて行くケースもある。【<http://www.foreignaffairsj.co.jp/intro/0301ebers.htm#2>；<http://www.yomiuri.co.jp/iryuu/ansin/an393002.htm>；<http://www.melma.com/mag/66/m00123266/a00000010.html>】

спикер

原型は英語の speaker という単語。米国の上下両院議長、またインドや日本など他国の国家議院の議長を指す言葉であるが、一般には英国の下院議長をさす場合が多い。ちなみに、イギリスとロシアの政治体制について言及しておく、ロシアが大統領（現在の大統領はプーチン Владимир Владимирович Путин 在職 2000 年 - ）を元首として共和制、連邦制を布いているのに対し、英国は国王（現在はエリザベス 2 世。在位 1952 年 - ）を元首とする立憲君主制をとっている。とはいうものの、イギリスに成分（議会が制定し、文章化された）憲法はなく、400 を越える議会が制定した法（制定法）などと、多数の慣習法や判例法などがあわさって、実質的な憲法となっている。ロシアの議会（連邦議会 Федеральное

Собрание) は下院 (国家会議 Государственная Дума) と上院 (連邦会議 Совет Федерации), そしてイギリス議会は下院 (庶民院 the House of Common) と上院 (貴族院 = the House of Lords) に分かれています。両国とも、直接選挙されるのは下院のみということから、実質的な政治における権威は下院によるところが大きい。спикер は他に、ボクシングの試合において、実況を担当するアナウンサーを指す場合もある。【研究社露和辞典; Словарь современного русского литературного языкажж; <http://www.mofa.go.jp/mofaj/>; <http://www.cc.matsuyama-u.ac.jp/~tamura/kakkokunosikum.htm>】

CTC

Сеть телевизионных станций (テレビ局ネットワーク) の略称。モスクワ市内にあるテレビ局である。映画の配信が主であるが、世界的にヒットした映画、アメリカやヨーロッパのテレビシリーズもの、子供向けのアニメーションや歴史番組など、幅広く取り扱っている。近代的であり、世代を超えた視聴者を獲得しているが、特に若い視聴者の占める割合が多い。今日の世界的な映画や番組、たとえばコロンビア社、ワーナーブラザーズ、ディズニー、フォックス、MGM、ドリームワークスなどの90%を配給している。子供向けのアニメーションはたとえば、МУМΙΑ (ミイラ) , 日本でもなじみ深い ТОМ И ДЖЕРРИ (トムとジェリー) などが放送されている。CTC は地方局への配信に力をいれており、現在モスクワを中心としてロシアの約 80% の地域にテレビ電波を配信している。さらに 2 年後までに国内の 90% を網羅することを計画している。住所は、123298 .Россия. Москва. Хорошевская Ул. Д. 12, メール CTC@ctc-tv.ru, 電話番号は + 7(095)797 41 08 である。【<http://www.ctc-tv.ru/main/>】



Тверская улица

「トゥヴェーリ通り」は、ロシアの首都、モスクワの中心にある大通りです。この通りはクレムリンから始まってサンクト・ペテルブルクに通じるようにモスクワを貫いていますが、トゥヴェーリ通りと呼ばれるのは、その最初の数キロ、市内のマヤコフスキー広場 Маяковская площадь までで、マヤコフスキー広場から



長距離鉄道の発着するペラルーシ駅 Белорусский вокзал までは、第 1 トヴェーリ駅 通馬車通り Первая Тверская-Ямская улица, そこからヴォロコラムスク街道 Волоколамское шоссе との分岐点まではレニングラード通り Ленинградский проспект, そこから先がレニングラード街道 Ленинградское шоссе と呼ばれます。ちなみに、添付の写真は、マヤコフスキー広場の地点から市の中心部であるクレムリン方向を眺めたものです。通りのずっと先に小さいですがクレムリンのスパスカヤ塔 (救世主塔) Спаская башня が見えます。このように終点が見えるほど短い通りです。なお、モスクワからサンクト・ペテルブルグまでは約 700km あります。ところで、この通りが「トゥヴェーリ通り」と呼ばれるのは、この通りの延長にあるレニングラード街道を、モスクワ市からサンクト・ペテルブルクに向かって進んで行き、モスクワ市の外側にあるモスクワ州を抜けると、そこはトゥヴェーリ州 Тверская область で、やがて街道はトゥヴェーリ州の州都、トゥヴェーリ Твель 市に至るからです。つまり、Тверская улица の Тверская は Тверь の形容詞というわけです。このトゥヴェーリ通りは、ソ連政府の大建設計画によって、1930 年 - 1950 年にかけて現在の形に整えられました。それまでの狭い道幅が広げられ、整備されたのです。このことは、「スターリン建築」として知られています。トゥヴェーリ通りは、日本における、東京の銀座のような役割を果たしています。モスクワの流行は、すべてここから始まっています。電気ランプがロシアで初めて使用されたのも、トゥヴェーリでした。また路面電車も、他のどこよりも早い時期から走っていました。ここには、豪華なブティックと美容院、銀行、素晴らしいダイニングレストラン、洒落たお菓子屋さん、そして数多くのファッショナブルなホテルなどがあります。生き生きとした場所で、ショッピングはもちろん、ただブラブラと散歩をするだけでも充分楽しめる通りです。

Тополь-М

大陸間弾道ミサイル (ICBM) RT-2PM2 のロシア内での呼び名。SS-27 と呼ばれる。SS-25 (トーポリ) の改良型で、移動型と固定型がある。多弾頭の搭載が可能。1980 年代の後半に、



モスクワ熱工学研究所 (Moscow Institute of Thermo Technology) とウクライナのユージノエ設計局の共同プロジェクトとして開発が始まった。発射テストは、1994 年の 12 月 20 日から始められ、その後幾度もテストが重ねられた。2001 年の 2 月には 10 回目の実験飛行が行わ

れ、モスクワ北方のプレセツク基地から約 8000km 離れた極東カムチャッカにあるクラの実験場に発射され成功を収めた。2004 年 9 月には、プレセツクの北極ベース (Arctic Base) から 4000km 離れた極東地方に発射されたが、この 12 回目のテストではサイロからではなく、移動式の発射装置から発射された。ミサイルは、全長約 22m、ミサイルの直径約 1.9m、弾頭の重量は 47.2t。多弾頭の搭載が可能で、射程距離は約 10000km にもなる。現在のアメリカのミサイル防衛システムを破ることが可能であるといわれ、また将来開発される可能性のある、いかなるレーダーでも探知できないとされている。2005 年 5 月 5 日、ロシア軍戦略ミサイル部隊のソロフツォフ司令官は、来年トーポリ M の初の地下移動式システムを、モスクワ北東のイワノヴォ州内に実戦配備すると述べた。移動できないサイロ式や鉄道移動式のシステムは既に配備されているが、地下移動式が配備されれば、偵察衛星などによる捕捉が一段と困難になる。【<http://legion.wplus.net/guide/army/rk/rs12m1.shtml>; <http://www.globalsecurity.org/wmd/world/russia/rt-2pmu.htm>; <http://www.nikkei.co.jp/news/kaigai/20050505STXKE027405052005.html>】

Фабрика звёзд

全国ネットをしているロシア国有放送局 (公共放送) である第 1 チャンネル (Первый канал: ОРТ) で放映されている、ロシアの音楽テレビ番組のタイトルであり、その番組のレギュラーメンバーの歌手グループのユニットの名称でもある。番組は、スターを夢見る若者たちが、きれいなうち (スター工場: звёздный дом) で共同生活をしながら、トレーニングを重ねるというストーリーとしてつくられている (参加者たちの生活 (もちろん、これはある程度はフィクションである) は、毎日第 1 チャンネルでビデオ報告される。一方で、毎週金曜日にテレビで放映されるコンテストでは、負けた人が出て行くことになるというものである。これもある種のフィクシ



ョンであるが、「モーニング娘」同様に、Фабрика звёзд というユニットのメンバーチェンジがときどき行われていることも事実である。2000 年から始まったこの番組は、毎年、半年ぐらいいわたくし「コンテスト」を行なっていて、今まで 4 回行われた。2004 年度はスターを目指す 18 人の男女が参加した。2004 年 3 月 12 日から共同生活を開始し、3 ヶ月間の共同生活を 24 時間、ホームページ上で生中継された。2004 年のユーロビジョン・ソング・コンテストにロシア代表で出場したユリア・サヴィチワ (Юлия Савичева) もこの番組の出身者である。つまり Фабрика звёзд というユニットからソロ歌手に転じた成功例である。メディア論的に見ると、Фабрика звёзд は、新しいタイプの番組制作手法であり、同時にスター創出手法でもあると言える。なお、Фабрика звёзд の歌手ユニットとしての評価は、日本でも販売されている CD アルバムで確認することができるが、力量の点では「モーニング娘」レベルを超えた本物の実力があると言ってよいだろう。

ФЭД

ソ連邦時代のカメラの会社、または ФЭД 社が生産したカメラのことである。ФЭД 社最初のカメは 1932 年に発売され、1934 年に ФЭД-1 をリリース。その後、ФЭД 社の代表作であり、ソヴィエトカメラ屈指のベストセラーモデルでもある ФЭД-2



シリーズが 1955 - 1970 年に、比較的長寿命の ФЭД-3 シリーズが 1961 - 1980 年に、そして大きく重いタイプの ФЭД-4 シリーズが 1964 - 1976 年に製造されている。製品のタイプと製造年月日は以下の通りである。ФЭД Type 1a (1934 - 1935), ФЭД Type 1b (1935 - 1937), Type 1c (1937 - 1939 写真上), ФЭД Type 1d (1939 - 1945), ФЭД Type 1e (1946), ФЭД Type 1f (1949 - 1953), ФЭД Type 1g (1953 - 1955), ФЭД-2 Type-a (1955 - 1956), ФЭД-2 Type-b (1956 - 1958), ФЭД-2 Type-c (1958 - 1960), ФЭД-2 Type-d (1958 - 1963 写真下), ФЭД-2 L (1963 - 1969), ФЭД-2 Type-e (1969 - 1970)。ФЭД-2 シリーズは速動距離計を内蔵したライカコピーのカメラで、ФЭД-2 Type-c や Type-d はカメラ本体の外装の色を変えることができる。色の選択肢は黒の他、赤、青、グレー、緑などがある。ФЭД-3 Type-b (写真次頁 1 番目) は、前シリーズの

ФЭД-2 Type-e と同じ外観である。というのもФЭД-2 Type-e は、ФЭД-3 Type-b から低速シャッターが除かれたものであり、よりエコノミーになったといえる。ФЭД-4 は Type-a, Type-b (写真 2 番目) の 2 種類が存在する。基本のデザイン・プロポーションは同一であったが、ロゴ周りの造形、材質、ロゴのデザインが異なっているので一見すると同じ型番には見えにくい。ФЭД-4 Type-b は、Type-a を基に、ФЭД-3 Type-b のシャッターメカとフィルム巻き上げレバーを取り入れたものである。ФЭД社が発売した小型カメラ、Микрон シリーズについては以下の通りである。初代 ФЭД Микрон (写真 3 番目) はハーフサイズのカメラであるのに対し、Микрон2 (写真 4 番目) は 35mm フルサイズのカメラである。Микрон2 は外界の明るさに応じてシャッタースピードを自動的に変化させるオートカメラであり、ソヴィエトカメラの世界においては製造台数が非常に少ないモデルであるため現在では珍重されている。ちなみに ФЭД という社名は、ロシア連邦保安庁 Федеральная служба безопасности (ФСБ) の前身、反革命・サボタージュ及び投機取締全ロシア非常委員会 (チェカー) Чрезвычайные комиссии по борьбе с контрреволюцией и саботажем (ЧК) 初代議長であったジェルジンスキー-Феликс Едмундович Дзержинский の名に由来する。彼の死後、ウクライナのハリコフ (現ハリキウ) に、革命孤児のための職業訓練学校が設立され、この学校をジェルジンスキーの姓名の頭文字をとって ФЭД と命名した。これが ФЭД 社の始まりとなったのである。



хрущёвка

フルシチョフの時代に建てられた集合住宅を指す。第 2 次世界大戦の影響で世界中が住宅不足の問題を抱えていたとき、ロシアもその例に漏れず国民が住む場所に困った。その対策としてフルシチョフ時代に大量に建てられたのが хрущёвка と呼ばれる 5 階建て程度のプレハブの箱型集合住宅である。フルシチョフはスターリン批判で有名だが、その批判が建築にまで及んだ結果、хрущёвка は画一的で味気ないデザインとなった。хрущёба とも言い、これは Хрущёв (フルシチョフ) と трущоба (スラム街) を合成した語である。хрущёвка の名を有名にしたのはサハリン北部の町、ネフチェゴルスクでの大地震 (1995 年) である。хрущёвка の建設には鉄骨を使わないパネル工法が採用されており、マグニチュード 7.6 の内陸直下型の大地震により十数軒の хрущёвка は全壊し、たくさんの被害者を出した。安普請として知られている хрущёвка は、他の建物と比較してみても決して魅力的な物件ではない。そのため、現在はロシア中で改築作業がさかんだ。短期的に見ると хрущёвка を解体し、その土地に新しい建物を建てる方がより合理的であり、モスクワではこの方法が選ばれ、хрущёвка の跡地には近代的な高層マンションが建てられている。一方、根本的な解決にならないことから Санкт-Петербург では改築が勧められている。「建て直しをしたところで 20 年後には再び同じ問題を解決しなければならなくなる」というのが Санкт-Петербург の都市計画・建築委員会の主張である。また、改築の方が建て直しよりも費用が安くすむことも改築を推進する大きな理由のひとつだ。この хрущёвка の改築計画に乗り出したのがデンマークなど北欧の国々の企業である。寒気の厳しいロシアでは断熱材のコストが全体の価格を左右する。ロシアで使用する断熱材は 1 平方メートルあたり \$210 (約 23,000 円) だが温暖なヨーロッパでは 108 ユーロ (約 15,000 円) 程度ですむ。このため、断熱材素材の企業が特に乗り気である。 Санкт-Петербург での хрущёвка 改築計画は 130 軒に 10 年間と 35 億ルーブルがあてられ、行われる。このうち 7 軒はすでにデモンストレーションとして改築が終了している。

ЦК КПСС

ソ連共産党中央委員会 Центральный комитет Коммунистической партии Советского Союза のこと。ソ連共産党とは、十月革命後誕生したソ連を支配した唯一の政党のことであり、この党の最高の意思決定機関は党大会であった。この党大会は少なくとも5年に1回は開催されていた。ソ連共産党中央委員会は、この党大会で選出された中央委員で組織され、党大会の指導を行った。しかし実際には中央委員会で選出される政治局、および書記局と中央委員会機構が党の日常の政治的、組織的業務を担当した。その後1919年の第8回党大会は、中央委員会に政治局、組織局および書記局を設け、これら各局が中央委員会の日常活動を行うことを定めていた。このうち、特に政治局は事実上、党・国家の内政、外交にわたる最高決定機構として機能することとなった。これに対し書記局は、本来は中央委員会や政治局の補助的機構であったが、22年にスターリンが書記長になると、イデオロギー統制を強化し、人事配置、組織指導の権限を高めた。その後は書記局は中央委員会の各部局の日常的指導や政策決定に重要な役割を果たし、有給の専任職員からなる各級の党機関の統制、人事の指導を行った。その頂点に立つ党書記長は、スターリンのような独裁的権限を有する例も見られたが、政治局にあって最有力の人物であり、特に政治局員や書記局員などの人事を通じて、ソ連の政治的体制の中枢に位置していた。さらに20以上あるとみられた中央委員会の各部局は、各省庁や国家委員会、その他の国家・社会組織の監督にあたった。【<http://www2e.biglobe.ne.jp/~tis-russ/Saku6.htm>; 小林和男『図解ロシアのしくみ』中経出版, 2001年; 川端香里ほか監修『新版』ロシアを知る事典』平凡社, 2004年

Шляпников, Александр Гаврилович (1885-1937)

シュリャブニコフ、アレクサンドル・ガヴリーロヴィッチ。ロシアの革命家。ボリシェヴィキ党員。1885年8月30日、ウラジーミル州のムーロムで生まれ、1937年9月2日にモスクワで死亡する。



中産階級出身の政治家。1901年にロシア社会民主労働党員、1903年にボリシェヴィキ党員になる。1908年にフランスに移住し、1909年の終わりにフランス社会党に入党して労働運動に参加。その後、ドイツ社会民主党員になる。1914年4月にロシアに戻り、旋盤工としてサント・ペテルブルクの工場で働く。9月、ロシア社会民主労働党の常任委員会と中央委員会との、また他国の社会

民主党との連絡を組織するためにスウェーデンに赴く。1915年ロシア社会民主労働党中央委員に選出される。1917年ロシア社会民主党中央委員会ロシアビューロー、ペテルブルクのロシア社会民主労働党ボリシェヴィキ、ペトログラード・ソヴィエト執行委員会、全ロシア労働者金属労働者同盟中央委員会議長、全ソ労働組合中央評議会議長団の一員になり、ペトログラード・ソヴィエト軍事革命委員会メンバーになる。その後1917年10月労働人民委員になる。1920-21年、分派「労働者反対派」のリーダーの一人になる。1933年、共産党から除名される。

川路聖謨

かわじとしあきら。享和元年4月25日(1801年6月6日) - 明治元年3月15日(1868年4月7日)。江戸時代末期の幕臣。勘定奉行。外国奉行。代官所属吏。内藤吉兵衛歳由の長男、母は日田代官所手付の高橋誠種の娘。通称、左衛門尉。号は敬斎。幼名は弥吉。従兄弟に徳川幕府最後の西国代官の窪田治部右衛門がいる。川路聖謨は1801年(享和1)、豊後日田(大分県)に生まれた。1808(文化5)年には父に従って江戸に行き、1812年(文化9)、12歳で小普請組の川路三佐衛門の養子となり、翌年元服して聖謨と名乗り、小普請組に入った。その後、勘定奉行所下役という下級幕吏から始め、支配勘定、御勘定をへて、1827年(文政10)27歳のときに寺社奉行吟味物調役として寺社奉行に出向時代仙石騒動を裁断し、この一件によって勘定吟味役に昇格した。そして佐渡奉行をへて、幕府老中水野忠邦時代の小普請奉行・普請奉行として御改革に参与したが、忠邦が天保の改革で挫折して失脚した後、奈良奉行に左遷された。その後には大坂東町奉行をへて、1852年(嘉永5)には公事方勘定奉行に就任した。翌年の1853年(嘉永6)、ペリー艦隊来航に際し開国を唱えた。国書の受理を主張し、房総海岸を巡視した。またそれと同じ年には露使応接掛となり、長崎に来航したロシア使節プチャーチンとの交渉を大目付格鍵奉行の筒井紀伊守政憲と共に担当し、1854年(安政1)に下田で日露和親条約に調印した。そして1857年(安政4)にはハリスの江戸上府に対応した。1858年(安政5)には堀田正睦に同行し、日米通商修好条約に調印した。井伊直弼が大老に就任すると、一橋派の排除に伴い西丸留守居役に左遷され、更に翌年の8月27日にはその役も罷免されて隠居差控を命じられた。1863年(文久3)には勘定奉行格外国奉行に復帰するが、病気によりわずか4ヶ月で役を辞してしまった。引退後は、中風による半身不随・弟井上清直の死などの不幸が続いたが、読書に親しみ、徳川家



への奉公の念を忘れなかった。1868 年（明治元）3 月 15 日、68 歳のときに、勝海舟と新政府側の西郷隆盛の会談で江戸城開城が決定した報を聞くと、その直前に自宅にて割腹した上にピストル自殺を行った（享年 67）。

上智大学外国語学部ロシア語学科
2005 年度「ロシア地域研究方法論 1」履修者一同
2005 年 6 月 7 日発行
編集責任者 上野 俊彦
〒102-8554 東京都千代田区紀尾井町 7-1
E-mail: uenot@mc.newweb.ne.jp
URL: <http://www.geocities.jp/collegelife9354/index.html>