

大規模演習「ヴォストーク2014」について

1 実施期間

※ 9月19日 ロシア国防省発表

2014年9月19～25日

※ 大規模演習「ヴォストーク2014」の前段となる「抜き打ち検閲」を
東部軍管区において9月11～18日にかけて実施

2 実施地域

アナドゥイリからウラジオストクまで
東部軍管区内の地上・海上・空中の演習場20カ所以上

3 参加兵力

人員：約10万人
航空機：約120機
戦闘車両等：約6,500両
(戦車約1,500両を含む)
艦艇：約70隻

(参考)

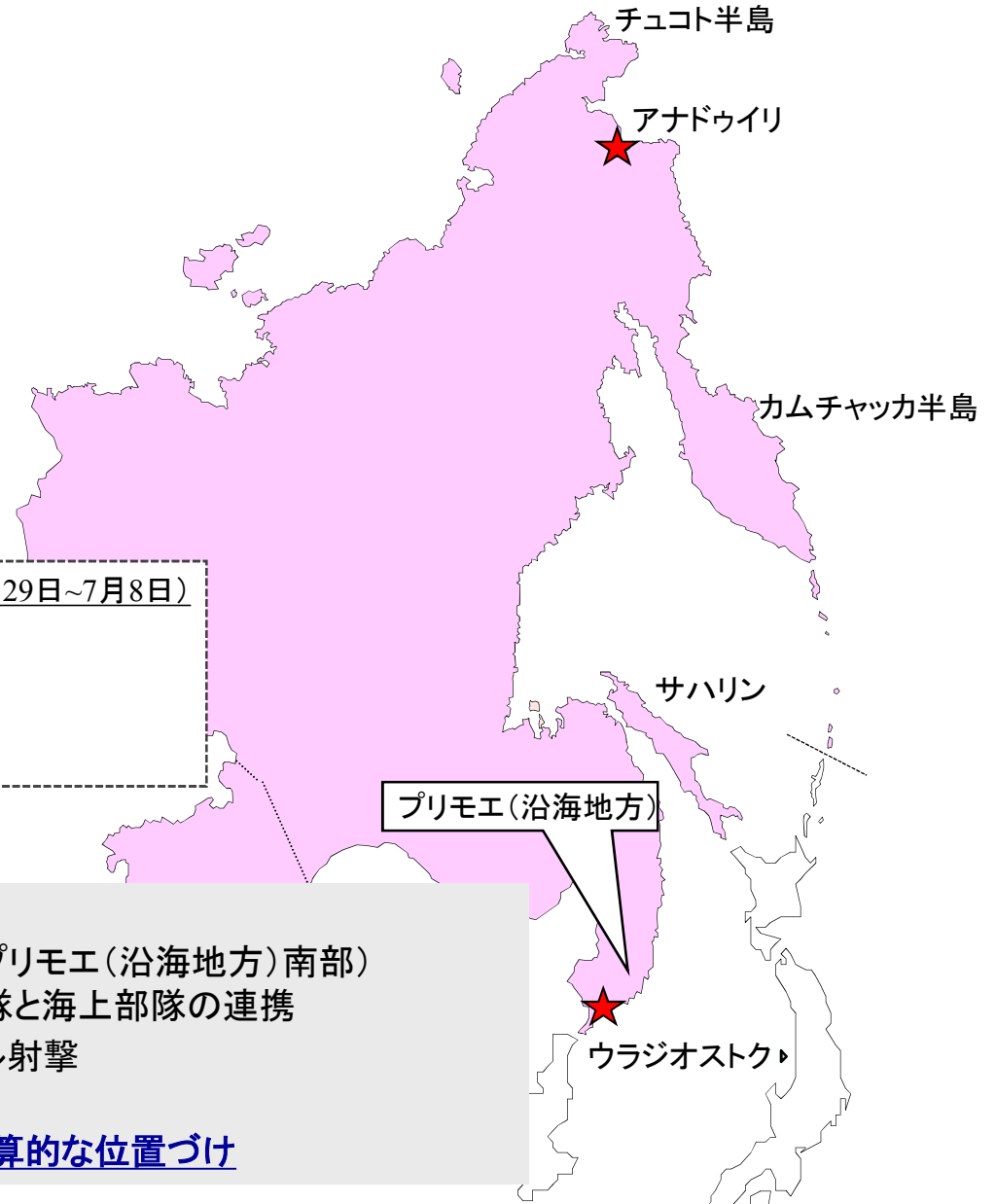
「ヴォストーク2010」(2010年6月29日～7月8日)

人員：約2万人
航空機：約80機
戦闘車両等：約5,000両
艦艇：約40隻

4 演習内容

- 沿岸部及び沿海地方の島嶼地域の防衛
- 地上演習場(サハリン、カムチャッカ、チュコト(チュクチ)、プリモエ(沿海地方)南部)
及び洋上演習場(カムチャッカ、沿海地域)における地上部隊と海上部隊の連携
- 部隊移動、統合運用、地上・海上・空中からの戦術ミサイル射撃
- 西部軍管区からの部隊転用(移動距離6,000km以上)

⇒ **2014年に実施されてきた一連の演習・訓練の総決算的な位置づけ**



- ロシア軍は、2008年後半に決定された軍改革の本格化以降、毎年1回、4個軍管区の内の一つにおいて大規模演習を実施
- 今般の「ヴォストーク」は前回と比較し、参加兵力が大幅に増大

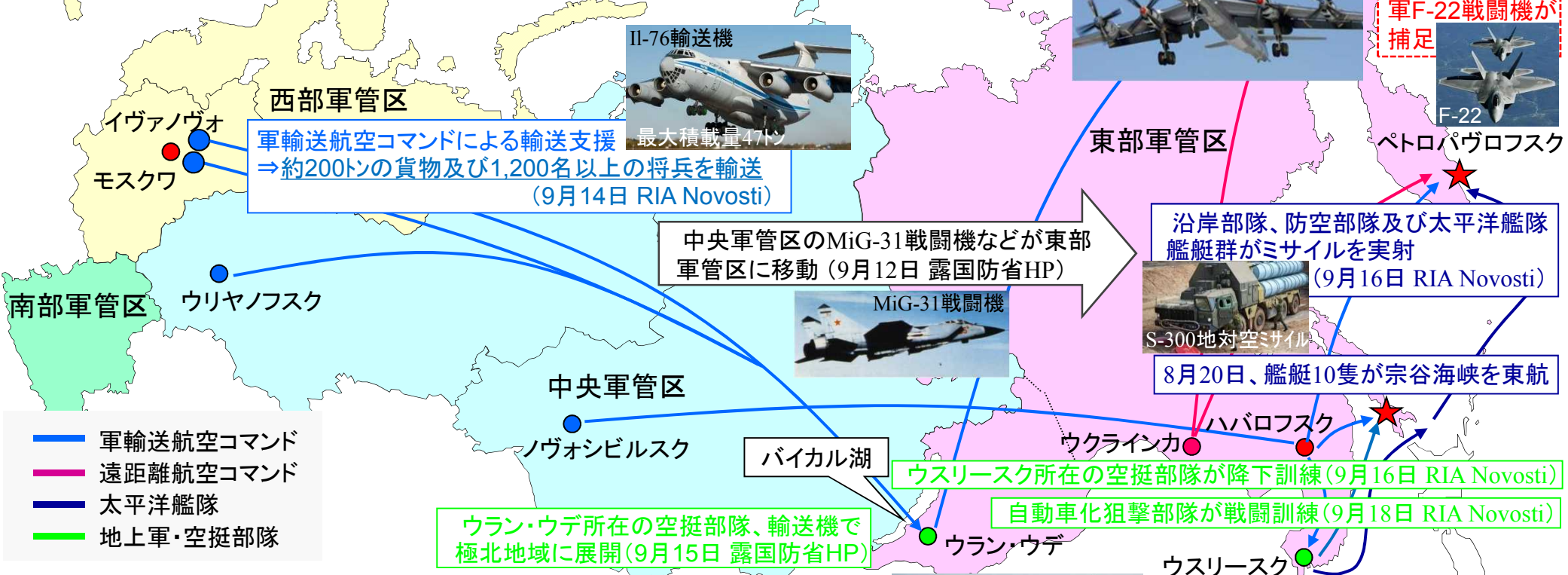
東部軍管区における「抜き打ち検閲」の概要

アラスカ
(米国)

- 大統領の指示により、東部軍管区部隊及びその領域内に配備されている部隊は、**9月11日1000をもって完全戦闘即応態勢に移行**(期間は9月11~18日)
- 検閲に際し、東部軍管区の**優先的任務である長距離の部隊移動**に特に着意
- **戦時編成部隊の創設**、鉄道・自動車道路及び部隊の進出経路の分野での技術的掩護及び**民間船舶の海軍への引渡し**の課題を他省庁と共同して**演練**するよう要求
- 空軍総司令官に、**中央軍管区地域及び遠距離航空コマンドの航空部隊による編組部隊増強**を指示

Tu-95長距離爆撃機4機がベーリング海及びアラスカ北部沿岸の上空を哨戒飛行
(9月20日 露国防省TV局「ズヴェズダ」)

9月16日、東部軍管区の5個諸兵科連合部隊(軍級)隷下の部隊が、ザバイカル地方、カムチャッカ地方、沿海地方、サハリン州及びチュコト(チュクチ)州に所在する各演習場に展開 (9月16日 RIA Novosti)



(注) 艦艇、航空機等の移動した経路はイメージ

大規模演習「ヴォストーク2014」に向けた部隊の長距離移動等を実施

※ ショイグ国防相は、「抜き打ち検閲」には兵員162,000人、9,000両以上の車両及び装甲車両、約600機の固定翼機及びヘリ、84隻の各級艦艇が投入されていると主張



大規模演習「ヴォストーク2014」の概要

Su-35戦闘機

Su-27SM戦闘機



ウランゲリ島

北極圏における空挺降下

・パラシュートを用いた夜間上陸を実施
訓練戦闘で偵察・破壊工作集団を殲滅
(9月22日 モスクワ放送)

チュコト半島

アナドゥイリ

大規模防空訓練

・**仮想敵に40機以上のロシア空軍機**
・空軍及び太平洋艦隊航空部隊の戦闘機が仮想敵と空中戦を実施
・ミサイル標的撃破のため、**S-300地对空ミサイルが射撃を実施**

(9月21日 露国防省HP)

ショイグ国防相が演習実施地域を訪問

(9月23日 露国防省HP)

「大規模演習ヴォストーク2014は、プーチン最高総司令官の命令により実施されていた抜き打ち検閲の延長線上にある」



空中発射巡航ミサイルの実射

・Tu-95長距離爆撃機が発射し、クラ射爆場へ着弾 (9月22日 時事通信)

クラ射爆場



ペトロパヴロフスク



A-50早期警戒管制機

空軍機、太平洋艦隊艦艇群を掩護

・空中戦闘訓練及び洋上標的に対しミサイルを実発射
・戦闘機の目標への誘導は、A-50早期警戒管制機(AWACS)により実施
(9月22日 露国防省HP)

対艦・対空ミサイルの実射

(9月24日 露国防省HP)
・**ミサイル巡洋艦及び原潜(SSGN)が巡航ミサイルを発射**
・仮想敵目標に対し、S-300地对空ミサイルによる射撃訓練を実施

民間インフラの活用

・Su-25攻撃機、沿海地方の自動車道路への着陸訓練 (9月24日 露国防省HP)



アニワ湾



海軍歩兵部隊による上陸訓練

・揚陸艦からの揚陸を演練中、装甲車両1両が水中に転落
3名が死亡
(9月22日 露国防省HP)

短距離ミサイル「イスカデルM」の実射訓練

・東部軍管区において初実施
(9月20日 露国防省TV局「ズヴェズダ」)



ピョートル大帝湾

北極圏から極東ロシア沿岸地域に至る広大な地域で演習を実施

(参考)「ヴォストーク2014」に参加したロシア軍の装備 ①

戦車



T-72

装甲歩兵戦闘車・装甲兵員輸送車



BMP-2



BMD-3



BTR-80

地対地ミサイル



イスカンデルM

乗員	3
全長(m)	9.533
全幅(m)	3.59
全高(m)	2.228
全備重量(t)	46.5
主砲	125mm滑腔砲
備考	1975年配備開始

乗員	3+7
全長(m)	6.73
全幅(m)	3.15
全高(m)	2.45
全備重量(t)	14.3
武装	30mm機関砲 AT-5(対戦車ミサイル)
備考	1982年頃配備開始

乗員	3+4
全長(m)	6.36
全幅(m)	3.134
全高(m)	2.17
全備重量(t)	13.2
武装	30mm機関砲 AT-5(対戦車ミサイル)
備考	1982年頃配備開始

全長(m)	7.3
直径(m)	0.92
発射重量(kg)	3,800~4,020
弾頭重量(kg)	480~700
推進方式	2段固体
射程(km)	400
精度(CEP)(m)	2~10

(注) BMDはロシア語で空挺戦闘車を意味し、BMPは歩兵用戦闘車両を意味

自走砲



2S5「ギアツィン」



2S3「アカーツィヤ」

多連装ロケット発射器



9A52「スメルチ」



9P140「ウラガン」



BM-21「グラッド」

乗員	5
全備重量(t)	28.2
全長(m)	8.33
全幅(m)	3.25
全高(m)	2.76
主砲	152mm榴弾砲
備考	

乗員	4
全備重量(t)	27.5
全長(m)	8.4
全幅(m)	3.250
全高(m)	3.05
主砲	152mm榴弾砲
備考	

乗員	4
全備重量(t)	43.7
全長(m)	12.1
全幅(m)	3.05
全高(m)	3.05
武装	300mmロケット×12
備考	

乗員	3
全備重量(t)	20.0
全長(m)	9.63
全幅(m)	2.8
全高(m)	3.225
武装	220mmロケット×16
備考	

乗員	6
全備重量(t)	13.8
全長(m)	7.35
全幅(m)	2.4
全高(m)	3.09
武装	122mmロケット×40
備考	

(参考)「ヴォストーク2014」に参加したロシア軍の装備 ②

巡洋艦



スラバ級

満載排水量(t)	11,674
全長(m)	186.4
全幅(m)	20.8
喫水(m)	8.4
最大速度(ノット)	32
武装・装備	SS-N-12(SSM)、各種SAM 対潜ロケット発射機 魚雷発射管、130mm連装砲 CIWS、Ka-27ヘリ×1機
備考	1982年1番艦就役

駆逐艦



ソブレメンヌイ級



ウダロイ級

満載排水量(t)	8,067	9,043
全長(m)	156	163.5
全幅(m)	17.3	19.3
喫水(m)	6.5	7.5
最大速度(ノット)	32	28
武装・装備	SS-N-22(SSM)、SAM 対潜ロケット発射機 魚雷発射管、30mm連装砲 CIWS、Ka-27ヘリ×1機	対潜ミサイル(SUM)発射機 SAM、対潜ロケット発射機 魚雷発射管、130mm連装砲 CIWS、Ka-27ヘリ×2機
備考	1981年1番艦就役	1980年1番艦就役

資料: Jane's Fighting ships、他

フリゲート等



グリシャV級



タランタルIII級

満載排水量(t)	1,219	462
全長(m)	71.2	56
全幅(m)	9.8	11.5
喫水(m)	3.7	2.5
最大速度(ノット)	30	36
武装・装備	SAM、魚雷発射管 57mm連装装砲 対潜ロケット発射機	SS-N-2D(SSM) 76mm単装砲 30mmガトリング砲
備考		

潜水艦



オスカーII級SSGN



キロ級SS

満載排水量(t)	14,123(水中)	3,125(水中)
全長(m)	154	72.6
全幅(m)	18.2	9.9
喫水(m)	9.0	6.6
最大速度(ノット)	28(水中)	17(水中)
武装・装備	SS-N-19(巡航ミサイル) 533mm魚雷発射管×4 650mm魚雷発射管×2	SS-N-27(巡航ミサイル) 533mm魚雷発射管×6
備考		

(参考)「ヴォストーク2014」に参加したロシア軍の装備 ③

戦闘機



MiG-31



Su-27SM



Su-35

全長(m)	22.69	21.94	21.90
全高(m)	6.15	5.93	5.90
全幅(m)	13.47	14.70	15.30
乗員(名)	2(タンデム複座)	1	1
最大速度(マッハ)	2.83	2.35	2.25
最大離陸重量(kg)	46,200	24,900	34,500
武装	AAM(AA-9等)	30mm機関砲×1 AAM(AA-12等)、爆弾 ロケット弾	30mm機関砲×1 AAM(AA-12等)、爆弾 ロケット弾

対地攻撃機



Su-25

全長(m)	15.53
全高(m)	4.80
全幅(m)	14.36
乗員(名)	1
最大速度(マッハ)	0.8
最大離陸重量(kg)	17,600
武装	23/30mm機関砲 57mmロケット弾 ASM

爆撃機



Tu-95「ベア」



Tu-22M「バックファイア」

全長(m)	49.13	42.46
全高(m)	13.3	11.05
全幅(m)	50.04	23.30~34.28(可変翼)
乗員(名)	7	4
最大速度(マッハ)	0.83	1.88
最大離陸重量(kg)	185,000	124,000
武装	23mm機関砲 AS-15(空中発射巡航ミサイル) 爆弾等	23mm機関砲 AS-4、AS-16等(ASM) 爆弾等

ヘリコプター



Mi-8



Ka-52

全長(m)	25.35	16.00
全高(m)	5.54	4.93
回転翼直径(m)	21.29	14.50
乗員(名)	2~3+24(兵員)	2(並列複座)
最大速度(km/h)	250	300
最大離陸重量(kg)	13,000	11,900
武装	23mm機関砲 対戦車ミサイル 各種ロケット弾	30mm機関砲 対戦車ミサイル 各種ロケット弾、AAM

資料: Jane 's All the world 's Aircraft Jane 's Aircraft Upgrades、他