

Развитие Армии, Флота, ВПК - ВЕРИТЬ ПУТИНУ НЕЛЬЗЯ.  
Сознательно вводит в заблуждение свой народ. Убаюкивает.  
Избраться очень хочет.  
Послан Виктор Иванов - 20.02.2012 17:03

---

Умора.

Отчитывается выше Путин: "На дежурство заступают подводные стратегические ракетноносцы нового проекта "Борей". Лодки такого класса - "Юрий Долгорукий" и "Александр Невский" - уже проходят государственные испытания."

**Докладываю: НИ ОДНОГО подводного стратегического ракетноносца с 1991 года ВМФ России на вооружение НЕ ПРИНЯЛ.**

Испытания Булавы проводятся с "Юрия Долгорукого", который страна начала строить в далеком 1996 году и который до сих пор на вооружение не принят

**За 21 год Ельцин с Путиным не построили НИ ОДНОЙ атомной субмарины!!!**

**А знаете, сколько за это время их утопили, сожгли, списали на металлолом, продали в лизинг?**

**Через 3-4 года это будет 55 штук!**

**А каждая стоит около миллиарда долларов США!**

**Вдумайтесь: 55 штук за 25 лет исчезнет почти точно, а 6 или 8 поставят на вооружение. И то только по обещаниям Путина.**

**У нас что, денег не было? Были. А чего не было? Подумайте и ответьте сами.**

Вы думаете что-то изменилось и страна, как обещает Рогозин (и в статье вторит Путин), будет теперь по 6 штук в год строить атомных подводных ракетносцев. ХА!!!

А вот выдержка с [viktor-iluhin.ru/node/361](http://viktor-iluhin.ru/node/361)

«Начну с заявления директора Московского института теплотехники Юрия Соломонова, разработчика ракетных комплексов «Тополь-М», о том, что Россия утратила более 200 технологий по изготовлению баллистических ракет, что существенно подрывает обороноспособность нашей страны.

По государственной программе вооружений в России на 2007-2015 годы должно быть закуплено 17 межконтинентальных баллистических ракет «Тополь-М». На вооружении российской армии будет находиться 68 МБР «Тополь-М» в шахтных пусковых установках, а также 69 МБР того же типа, но в мобильном варианте. Однако к этому времени будут кратно превышены гарантийные сроки боевой эксплуатации всех без исключения МБР, зафиксированных в СССР на момент подписания Договора о стратегических наступательных вооружениях (СНВ-1, 1991 г.), и они будут сняты с боевого дежурства.

Таким образом к 31 декабря 2015 года у нас останется 147 сухопутных МБР с 351 ядерным зарядом.

Еще хуже обстоят дела в морской ядерной триаде. В 1991 году России от СССР перешло 55 атомных подводных лодок стратегического назначения, и все они к 2015 году будут сняты с боевого дежурства. Трагично то, что с 1990 года по 2007 г. в России не было построено ни одной атомной подводной лодки стратегического назначения.

Высокой боевой устойчивостью обладал мобильный железнодорожный комплекс РТ-23, ракета которого оснащалась не одной боевой частью, как «Тополь», а 10 БЧ. При этом в походном положении комплекс имел внешний вид обычного вагона-рефрижератора, поэтому обнаружить его средствами наблюдения было невозможно. Симптоматично, что руководство США совершенно спокойно относится к наличию в РВСН комплексов «Тополь», однако настойчиво добивалось от руководства России ликвидации РТ-23. В 1990-е годы это требование США выполнено не было, все комплексы РТ-23 остались в составе РВСН. И только по указанию В.Путина они в течение 3-х лет были выведены из боевого состава и уничтожены. Самые современные, самые лучшие, что достались России от СССР. Им нет в мире аналогов.

Сейчас на вооружении ВВС России находятся только 13 стратегических бомбардировщиков Ту-160 и 63 бомбардировщика Ту-95МС. Все они советского производства и давно исчерпали

технические сроки эксплуатации.

В феврале 2009 года Минобороны впервые признало, что около 200 его истребителей МиГ-29 не способны в данный момент не только решать боевые задачи, но и просто подняться в воздух. Это почти 1/3 всего истребительного парка страны.

Бывший главнокомандующий ВВС РФ (в 1998-2002 г.г.) генерал армии Анатолий Корнуков заявил, что всегда считал МиГ-29 прекрасным самолетом, но те из них, что еще служат в наших ВВС, нужно выбраковывать и списывать, как, впрочем, и все Су-27, либо ставить в дорогой капремонт. Реальной замены им генерал не видит: весь истребительный авиапарк страны устарел. Износ авиационной техники составляет около 60%.

Устарело разведывательное оборудование и средства радиоэлектронной борьбы. Во многом из-за этих проблем, а также из-за недостаточного планирования операции ВВС РФ на Кавказе в августе 2008 г. было потеряно (официально) 7 боевых машин. За все время войны в Афганистане и в 2-х войнах в Чечне не было потеряно ни одного дальнего бомбардировщика.

С 1994 г. прекратилось поступление новой техники в войска ПВО прекратилось и до 2007 г. не возобновлялось. ПВО давно носит очаговый характер, обеспечивая прикрытие лишь некоторых наиболее важных объектов. В ней зияют «дыры», самая большая из которых между Хабаровском и Иркутском (около 3.400 км). Россия открыта со стороны Северного Ледовитого океана. Даже не все ракетные дивизии РВСН прикрыты наземной системой ПВО. Не защищены от ударов с воздуха такие центры российского ОПК, как Пермь, Ижевск, Владимир, Нижний Новгород, Омск, Челябинск, Тула, Ульяновск. Что касается «новинки» российских ПВО С-400, то пока их насчитывается всего 2 дивизиона.

Военно-промышленный комплекс подвергся жесточайшему расчленению и приватизации, искусственному банкротству и распродаже за бесценок, в том числе и зарубежным фирмам.

Процесс утраты технологий в «оборонке» РФ принял обвальный характер. В 1999-2004 гг. утрачивалось по 1,5-2 тысячи технологий ежегодно. Уходили последние квалифицированные кадры, разрушались уникальные, ключевые производства. Сейчас начался новый процесс: вслед за утратой технологий гибнут научные школы, и это страшнее всего, ибо восстановление научных школ требует 40-50 лет. Поэтому минобороны всерьез намерено закупать импортные вооружения. Как уже произошло с закупкой французского вертолетоносца «Мистраль». Уже сегодня приходится пользоваться импортной электроникой в вооружении.

Мы привели далеко не полный перечень деяний В.Путина, но и они позволяют утверждать, что

он осознанно, используя властные полномочия, довел Вооруженные силы страны до осязаемого краха, которые не способны защитить Россию от крупномасштабной агрессии.

Обвинение отвергает утверждения об отсутствии у российского государства финансовых средств на содержание армии и флота. На протяжении почти 20 лет на Россию льется золотой нефтедолларовый дождь. Правительство сформировало огромные фонды (стабилизационный, развития и т.д.) за рубежом, не выделяя из них ни копейки на оборону и безопасность.

В результате осознанного недофинансирования армия и флот оказались в глубоком кризисе, который развернулся на фоне постоянно увеличивающегося числа военных конфликтов в мире и натовских военных баз вдоль границ России.&quot;

=====

**Re: Развитие Армии, Флота, ВПК - ВЕРИТЬ ПУТИНУ НЕЛЬЗЯ.  
Сознательно вводит в заблуждение свой народ. Убаюкивает.  
Избраться очень хочет.**

Послан Думяющий - 21.02.2012 00:18

---

О потенциале нашего ВПК также можно судить по количеству упавших космических аппаратов.

Нужно понимать, что высокие технологии создаются интеллектуалами и квалифицированными специалистами, многие из которых не видят себя в России с вороватыми чиновниками и социальной лестницей в виде родственных связей.

=====

**Re: Развитие Армии, Флота, ВПК - ВЕРИТЬ ПУТИНУ НЕЛЬЗЯ.  
Сознательно вводит в заблуждение свой народ. Убаюкивает.  
Избраться очень хочет.**

Послан Nikolay.Golovko - 23.02.2012 12:47

---

&quot;Многие печали от мудрости&quot;

Для тех,кто способен это видеть.

Проголосую за Прохорова,хоть и не совсем в нем уверен.

=====

**Re: Развитие Армии, Флота, ВПК - ВЕРИТЬ ПУТИНУ НЕЛЬЗЯ.  
Сознательно вводит в заблуждение свой народ. Убаюкивает.**

## Избраться очень хочет.

Послан Виктор Иванов - 29.02.2012 07:46

---

Добавлю:

АПЛ «Белгород» была последней из строившихся в Северодвинске на Севмаше подводных лодок проекта 949АМ «Антей». Строительство АПЛ началось в 1992 году, но в 90-х было заморожено. После того, как в августе 2000 года в Баренцевом море взорвалась и затонула однотипная с ней АПЛ «Курск», работы были возобновлены, **но в 2006 году вновь остановились из-за прекращения финансирования со стороны Минобороны**

. На тот момент подводная лодка была готова на 80% (BarentsObserver, 24 июля 2006 г.).

**Теперь «Белгород» должны почистить от ржавчины и продолжить строительство.**

**Виктор Иванов написал:**

Умора.

Отчитывается выше Путин: «На дежурство заступают подводные стратегические ракетноносцы нового проекта «Борей». Лодки такого класса - «Юрий Долгорукий» и «Александр Невский» - уже проходят государственные испытания.»

**Докладываю: НИ ОДНОГО подводного стратегического ракетноносца с 1991 года ВМФ России на вооружение НЕ ПРИНЯЛ.**

Испытания Булавы проводятся с «Юрия Долгорукого», который страна начала строить в далеком 1996 году и который до сих пор на вооружение не принят

**За 21 год Ельцин с Путиным не построили НИ ОДНОЙ атомной субмарины!!!**

**А знаете, сколько за это время их утопили, сожгли, списали на металлолом, продали в лизинг?**

**Через 3-4 года это будет 55 штук!**

**А каждая стоит около миллиарда долларов США!**

**Вдумайтесь: 55 штук за 25 лет исчезнет почти точно, а 6 или 8 поставят на вооружение. И то только по обещаниям Путина.**

**У нас что, денег не было? Были. А чего не было? Подумайте и ответьте сами.**

Вы думаете что-то изменилось и страна, как обещает Rogozin (и в статье вторит Путин), будет теперь по 6 штук в год строить атомных подводных ракетносцев. ХА!!!

=====