

Челомей В.Н. 17/30.6.1914–8.12.1984. 30.6.2014 — 100 лет.

Репин А.М.<sup>1</sup>



Челомей, Владимир Николаевич — Википедия [ru.wikipedia.org](http://ru.wikipedia.org)>Челомей, Владимир Николаевич  
Владимир Николаевич Челомей (укр. Володимир Миколайович Челомей; Седлец, Российская империя (ныне территория Польши) — 8 декабря 1984, Москва, СССР) — советский учёный в области механики и процессов управления... [Сохранённая копия](#)

Изобретателю самой мощной ракеты — Владимиру Челомею 30 июня 2014 – 100 лет.. [nabiraem.ru](http://nabiraem.ru)>press/wonder/41810/ Сохранённая копия.

В. Челомей – гениальный учёный, который уже в 30 лет возглавил завод. "Первые 10 лет, с 1944 года по 1954-й, занимался (?) целой (?) серией...

Дважды Герой Соц.Труда Челомей Владимир Николаевич : [warheroes.ru](http://warheroes.ru)>hero/hero.asp?Hero\_id=12733. Челомей В.Н. – Генеральный конструктор ракетно-космической техники, академик АН СССР.

Исполняется 100 лет со дня рождения Владимира Челомея. [newstube.ru](http://newstube.ru) Сохранённая копия

К 100-летию со дня рождения Владимира Челомея в 19.45 смотрите... 6 ч назад



.. Академики АН СССР А.П.Александров, Е.П.Велихов, В.Н.Челомей. Серг.Павл. Королёв, Иг.Вас. Курчатов, Мстислав Всеволд. Келдыш и Вас.Павл. Мишин.

Идея создания орбитальных станций

Владимир Николаевич Челомей  
Константин Эдуардович Циолковский  
Сергей Павлович Королёв



Орбитальные станции - презентация по Астрономии скачать бесплат...

<http://ppt4web.ru/astronomija/orbitalnye-stancii.html>

Памятник - бюст учёному механику, академику В. Н. Челомею, Центральный ...

<http://www.mosgid.ru/architecture/monument/pamyatnik-byust-uchenomu-me...>

Вести.Ru: "Протон" для Луны <http://www.vesti.ru/doc.html?id=1101587&cid=2161>

Конструктор Владимир Челомей разработал уникальную компоновку



В КПИ открыли памятники трём выдающимся конструкторам ... -Фото... <http://photo.unian.net/rus/themes/26889/>

Протон. 1967

В Москве.

<http://www.voxpopuli.kz/kz/post/view/id/636>.

... академику АН СССР Владимиру Челомею (1914--1984) во время

<sup>1</sup> В 1960-е годы автор трудился в п/я В.Н. Челомея. В т.ч. на т.н. ныне космодроме «Байконур». См. <http://econf.rae.ru/article/6588>.





«Протон-М»



Исполнилось 90 лет со дня рождения Владимира Челомея, создателя ... крылатые ракеты, космические аппараты и долговременные орбитальные станции.  
<http://www.1tv.ru/news/techno/48181>.

Интернет-выпуск газеты "Реут" №38 от 28.9.2007 г....  
<http://www.reut.ru/node/2308/>  
28.09.07 Национальный гений академик Владимир Челомей

раздел - ОБЩЕСТВО [http://old.lgz.ru/archives/html\\_arch/142001/society/art5.htm](http://old.lgz.ru/archives/html_arch/142001/society/art5.htm). В.П. Мишин. /В. Губарев.  
... разработку от военных заказчиков получил Главный конструктор В.Н. Челомей, у которого она получила название "Алмаз". Разработка сильно затянулась из-за срыва сроков поставки бортовых систем, входящих в эту станцию. Поэтому ОКБ-1 в начале 1970 г. было дано задание в сжатые сроки создать долговременную станцию на базе корпуса "Алмаз" с использованием бортовых систем и агрегатов, испытанных на КК "Союз", и модифицированного транспортного ПКК "Союз 7КТ" для доставки и смены экипажей на этой станции. Менее чем за год такая станция и транспортный корабль были разработаны, изготовлены, испытаны на заводах-изготовителях и технической позиции ракетодрома Байконур.... © "Литературная газета", 2000.



Очерки о КБ В.Н. Челомея. Опережая время. И. Евтеев. На могиле. В.Н. Челомей. Покрышкин Александр Иванович



Перейти на страницу с картинкой <http://vm.ru/news/2014/06/25/vladimir-chelomej-tvoretz-yadernogo-shchi...>

**Владимир Челомей** – (из числа) творцов «ядерного щита» России. 25 июня на Аллее космонавтов на ВДНХ состоялось открытие закладного камня на месте, где будет установлен памятник академику **Владимиру Челомею**.

**Владимир Николаевич Челомей** – один из столпов отечественной космонавтики, был в числе самых засекреченных советских учёных. Объединённое конструкторское бюро 51 – нынешнее НОП Машиностроение, которое возглавлял Челомей, занималось в полном смысле слова «звёздными войнами». Уже в 60-70 годах прошлого века отечественными учёными под руководством **Владимира Челомея** были разработаны первые в мире проекты многоразовых космических аппаратов. Были среди них и такие, которые могли бороться со спутниками вероятного противника в космосе. Была даже разработана для действий в условиях космоса специальная автоматическая пушка, управлять которой должен был специально подготовленный «военный космонавт».



Кроме такой экзотической военной техники, КБ **Владимира Челомея** разрабатывало крылатые и баллистические ракеты, некоторые из которых до сих пор состоят на вооружении Российской Армии. Именно поэтому Челомея называют одним из тех, кто создавал «ядерный щит» для нашей страны.

Среди людей, пришедших на открытие закладного камня были и те, кто работал с **Владимиром Челомеем**.

- Это был обладатель особой эрудиции во многих областях науки и техники, - вспоминает **Иларию Сапожников** – в прошлом главный конструктор НИИ ПМ им. академика **В.И. Кузнецова**. – У **Владимира Николаевича** были свои особенности в работе, которые выявляли его особый стиль и подход к делу. **Челомей** всегда чётко знал и представлял облик изделия, над которым в данный момент велась работа. Ещё не было чертежей, проекта, а он уже представлял макет. И всем рассказывал о характеристиках и технических особенностях проектируемого объекта. Он заражал своей целеустремлённостью и своих сотрудников и нас – представителей предприятий-смежников. Государством выделялись большие средства и **Владимир Николаевич** все очень тщательно продумывал и до копейки пускал (?) в дело производства.

На месте закладного камня будет установлен памятник выдающемуся конструктору, который встанет рядом с памятниками его коллег – академиков **Валентина Глушко** и **Мстислава Келдыша**.

21:50 25 июня 2014. "Вечерняя Москва". Г. О कोरोков.

/Бюсты академика **В.Н. Челомея** установлены в **Москве** возле **МВТУ** имени **Баумана** и в **Байконуре**.



forum.faleristika.info.



altav.ru.



inform.kz



leninsk.ru.



420 тыс.марок. 100 лет ВНЧ. astrofilatelij.forumbb.ru.



wolmar.ru.



russkie-moneti.ru. 2 руб. 30.6.2014. cbr.ru.



Медаль **В.Н. Челомей**.



“Киллер”



Из кинофильма о **В.Н.Ч.** «Секретный конструктор»



В КБ **Челомея** создан космический **киллер**. – **Истребитель спутников**. Этот аппарат может **менять** орбиту для сближения с мишенью. Фактически сам спутник является оружием. **Американцы** создали подобный перехватчик в 1983-м. Работники КБ **Челомея** испытали свой в открытом космосе в 1968-м.

В 1964 г. **Челомей** предложил **сотрудникам**, а в 1965 КБ получило заказ Министерства обороны на разработку военной орбитальной станции. Главное условие - комфортно жить и работать **трём** космонавтам-разведчикам. Станция "Салют-3" запущена в 1974 году. Первый экипаж военного космического дома – **Павел Попович** и **Юрий Артюхин**.

Ракеты и сейчас находятся в арсенале нашей армии. 80 процентов вооружения **военно-морского флота** – **челомеевские** системы. Крылатые ракеты **Челомея** с **ядерными** зарядами были установлены на подводных лодках, которые в любой момент могли оказаться у берегов США. Это **надёжный ядерный щит**. **Первый серьёзный успех Челомея**. И **первый шаг** к космическим разработкам в его КБ. <http://astronomy.net.ua/kosmos/826-sekretnyj-konstruktor-film-o-v.n.-chelomee.html>.

© **А.М. Репин**. 1960. 1971. 2005. 2012. 30.6.2014