Роботы

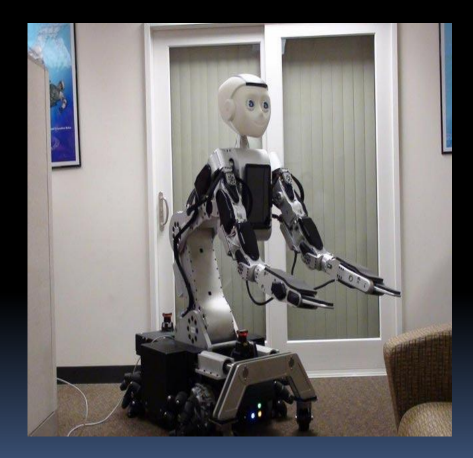
- **Робот** (чеш. robot, от robota подневольный труд или rob раб) автоматическое устройство, созданное по принципу живого организма. Действуя по заранее заложенной программе и получая информацию о внешнем мире от датчиков (аналогов органов чувств живых организмов), робот самостоятельно осуществляет производственные и иные операции, обычно выполняемые человеком (либо животными) При этом робот может как и иметь связь с оператором (получать от него команды), так и действовать автономно.
- Современные роботы, созданные на базе самых последни. достижений науки и техники, применяются во всех сферах человеческой деятельности. Люди получили верного помощника, способного не только выполнять опасные для жизни человека работы, но и освободить человечество от однообразных рутинных операций.
- <u>И. М. Макаров, Ю. И. Топчеев</u>. «Робототехника: История и перспективы»
- Внешний вид и конструкция современных роботов могут быть весьма разнообразными. В настоящее время в промышленном производстве широко применяются различные роботы, внешний вид которых (по причинам технического и экономического характера) далёк от «человеческого».



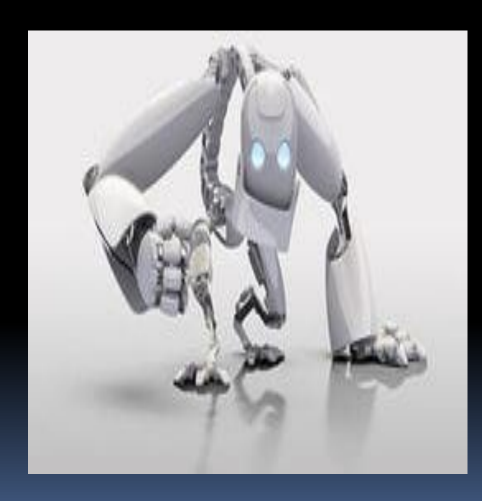
- Боевым роботом называют автоматическое устройство, заменяющее человека в боевых ситуациях или при работе в условиях, несовместимых с возможностями человека, в военных целях: разведка, боевые действия, разминирование и т. п. Боевыми роботами являются не только автоматические устройства с антропоморфным действием, которые частично или полностью заменяют человека, но и действующие в воздушной и водной среде, не являющейся средой обитания человека (авиационные беспилотные с дистанционным управлением, подводные аппараты и надводные корабли). В настоящее время большинство боевых роботов являются устройствами телеприсутствия, и лишь очень немногие модели имеют возможность выполнять некоторые задачи автономно, без вмешательства оператора.
- В Технологическом институте Джорджии под руководством профессора Хенрика Кристенсена разработаны напоминающие муравьёв инсектоморфные роботы, способные обследовать здание на предмет наличия там врагов и мин-ловушек (доставляются к зданию «главным роботом» мобильным роботом на гусеничном ходу). Получили распространение в войсках и летающие роботы. На начало 2012 года военными во всём мире использовались около 10 тысяч наземных и 5 тысяч летающих роботов; 45 стран мира разрабатывало или закупало военных роботов



В последние годы роботы получают всё большее применение в медицине; в частности, разрабатываются различные модели <u>хирургических роботов</u>. Ещё в 1985 году робот<u>Unimation Puma</u> 200^{lenl} был использован для позиционирования хирургической иглы при выполнении <u>биопсии</u> головного мозга, проводившейся под управлением компьютера^[8]. В 1992 году разработанный в <u>Имперском колледже</u> <u>Лондона</u> робот ProBot впервые осуществил операцию на предстательной железе, положив начало практической роботизированной хирургии. С 2000 года компания Intuitive Surgical серийно выпускает робот Da Vinci, предназначенный для <u>лапароскопических</u> операций и установленный в нескольких сотнях клиник по всему миру ...



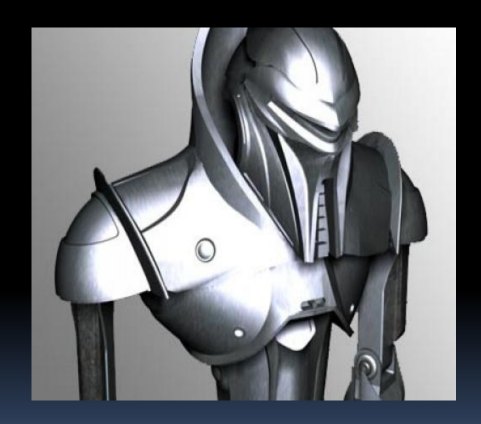
- Идея искусственных созданий впервые упоминается в древнегреческом мифе о Кадме, который, убив дракона, разбросал его зубы по земле и запахал их, из зубов выросли солдаты, и в другом древнегреческом мифе о Пигмалионе, который вдохнул жизнь в созданную им статую Галатею. Также в мифе про Гефеста рассказывается, как он создал себе различных слуг. Еврейская легенда рассказывает о глиняном человеке Големе, который был оживлён пражским раввином Йехудом Бен Бецалелем при помощикаббалистической магии.
- Похожий миф излагается в <u>скандинавском</u> эпосе <u>Младшая Эдда</u>. Там рассказывается о глиняном гиганте Мисткалфе, созданном <u>троллем</u> Рунгнером для схватки с <u>Тором</u>, <u>богом</u>грома.



- Одним из первых примеров удачной массовой промышленной реализации бытовых роботов стала механическая собачка <u>AIBO</u> корпорации <u>Sony</u>.
- В сентябре 2005 в свободную продажу впервые поступили первые человекообразные роботы «Вакамару» производства фирмы Mitsubishi. Робот стоимостью \$15 тыс. способен узнавать лица, понимать некоторые фразы, давать справки, выполнять некоторые секретарские функции, следить за помещением.
- Всё большую популярность набирают роботы-уборщики (по своей сути автоматические пылесосы), способные самостоятельно прибраться в квартире и вернуться на место для подзарядки без участия человека.



- В последнее время роботы всё чаще применяются силовыми структурами: полицией, органами государственной безопасности, аварийно-спасательными службами, силамиведомственной и вневедомственной охраны. В 2007 году в Перми прошли первые испытания робота-полицейского Р-БОТ оо1, разработанного московской компанией «Лаборатория Трёхмерного Зрения» [10]. При тушении пожаров применяют роботизированные установки пожаротушения.
- Для оперативной разведки агентства по чрезвычайным ситуациям и полиция используют «летающих роботов» (беспилотные летательные аппараты)^[11]. При проведении под водой обследования потенциально опасных объектов и поисковоспасательных работ службы МЧС России используют подводные роботы серии «Гном», выпускаемые с 2001 года московской компанией «Подводная робототехника»^[12]



- Сведения о первом практическом применении прообразов современных роботов механических людей с автоматическим управлением относятся к эллинистической эпохе. Тогда на маяке, сооружённом на острове Фарос, установили четыре позолоченные женские фигуры. Днём они горели в лучах солнца, а ночью ярко освещались, так что всегда были хорошо видны издалека. Эти статуи через определённые промежутки времени, поворачиваясь, отбивали склянки; в ночное же время они издавали трубные звуки, предупреждая мореплавателей о близости берега.
- Прообразами роботов были также механические фигуры, созданные арабским учёным и изобретателем <u>Аль-</u> <u>Джазари</u> (1136—1206). Так, он создал лодку с четырьмя механическими музыкантами, которые играли на бубнах, арфе и флейте.
- Чертёж <u>человекоподобного робота</u> был сделан <u>Леонардо да Винчи</u> около <u>1495 года</u>. Записи Леонардо, найденные в <u>1950-х</u>, содержали детальные чертежи механического рыцаря, способного сидеть, раздвигать руки, двигать головой и открывать забрало. Дизайн, скорее всего, основан на <u>анатомических</u> исследованиях, записанных в <u>Витрувианском человеке</u>. Неизвестно, пытался ли Леонардо построить робота^[5].
- С начала XVIII века в прессе начали появляться сообщения о машинах с «признаками разума», однако в большинстве случаев выяснялось, что это мошенничество. Внутри механизмов прятались живые люди или дрессированные животные.
- <u>Французский</u> механик и изобретатель <u>Жак де</u>
 <u>Вокансон</u> создал в <u>1738 году</u> первое работающее
 человекоподобное устройство (<u>андроид</u>), которое играло на
 флейте. Он также изготовил механических уток, которые, как
 говорили, умели клевать корм и «испражняться»



ForexAW.com

- В последнее время роботы всё чаще применяются силовыми структурами: полицией, органами государственной безопасности, аварийно-спасательными службами, силамиведомственной и вневедомственной охраны. В 2007 году в Перми прошли первые испытания робота-полицейского Р-БОТ оо1, разработанного московской компанией «Лаборатория Трёхмерного Зрения» [10]. При тушении пожаров применяют роботизированные установки пожаротушения.
- Для оперативной разведки агентства по чрезвычайным ситуациям и полиция используют «летающих роботов» (беспилотные летательные аппараты) При проведении под водой обследования потенциально опасных объектов и поисковоспасательных работ службы МЧС России используют подводные роботы серии «Гном», выпускаемые с 2001 года московской компанией «Подводная робототехника»



- Появление станков с числовым программным управлением (ЧПУ) привело к созданию программируемых манипуляторов для разнообразных операций по загрузке и разгрузке станков. Появление в 70-х гг. микропроцессорных систем управления и замена специализированных устройств управления на программируемые контроллеры позволили снизить стоимость роботов в три раза, сделав рентабельным их массовое внедрение в промышленности. Этому способствовали объективные предпосылки развития промышленного производства.
- Несмотря на их высокую стоимость, численность промышленных роботов в странах с развитым производством быстро растёт. Основная причина массовой роботизации такова: «Роботы выполняют сложные производственные операции по 24 ч в сутки. Выпускаемая продукция при этом имеет высокое качество. Они... не болеют, не нуждаются в обеденном перерыве и отдыхе, не бастуют, не требуют повышения заработной платы и пенсии. Роботы не подвержены влиянию температуры окружающей среды либо воздействию газов или выбросов агрессивных веществ, опасных для жизни человека»



- Аптечный робот
- <u>Андроид</u> (человекообразный робот)
- Биоробот
- Промышленный робот
- Транспортный робот
- Подводный робот
- Бытовой робот
- Боевой робот
- Зооробот
- Звероробот
- Летающий робот
- Медицинский робот
- Микроробот
- Нанопобот
- Персональный робот
- Педикулятор
- Робот-артист
- <u>Робот для аптеки</u>
- <u>Робот-игрушка</u>
- Робот-официант
- Робот-программа
- Робот-хирург
- Робот-экскурсовод
- Социальный робот
- Шаробо

