**Иван Васильевич Мещеряков** (1.09.1922—28.09.2012) - советский конструктор космических систем связи и управления стратегическими силами, генерал-лейтенант, доктор технических наук, заслуженный деятель науки и техники РСФСР. Герой Социалистического Труда (1975). Лауреат Государственной премии СССР, кавалер орденов Ленина, Красного Знамени, Красной Звезды и Отечественной войны II степени, награжден многими медалями. Профессор кафедры эксплуатации и боевого применения радиотехнических средств и связи Военной академии им. Ф.Э. Дзержинского (1988-1991), Заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1988), «Почетный радист СССР» (1964), академик Академии космонавтики им. К.Э. Циолковского, В Вооруженных Силах с июня 1941.

Родился в деревне Низовка Нижнеломовского уезда Пензенской губернии (ныне Каменского района Пензенской области).

Разработал теорию высокоточного управления движением межпланетных космических аппаратов. Внёс существенный вклад в теорию и практику создания космических средств вооружения. Участвовал в теоретическом обосновании системы телеконтроля космических аппаратов (КА), ракет-носителей (РН) и первых автоматизированных комплексов обработки телеметрической информации, в создании наземного радиотехнического комплекса слежения за орбитальными и лунными объектами. Предложил и участвовал в реализации на первых КА системы телесигнализации через обратный канал космического радиолокатора (КРЛ). Осуществлял научное руководство работами по обоснованию и созданию автоматизированной системы управления (АСУ) системы спутниковой связи для управления стратегическими силами, наземным комплексом управления (НКУ) космической навигационной системы (КНС) «Глонасс», по разработке основных направлений и программы развития космических средств второго и третьего поколения, по обоснованию военно-прикладных задач и тактико-технических характеристик многоразовой космической системы (МКС) «Энергия-Буран». Являлся председателем координационного совета Министерства обороны по космической тематике, членом межведомственных советов и комиссий по навигации и космической связи, председателем Государственной комиссии (ГК) по испытаниям КНС «Глонасс», членом ГК по МКС «Буран». Подготовил 15 кандидатов наук, оказал помощь в подготовке 7 докторов наук. За создание спутниковой системы связи «Корунд» присвоено звание Героя Социалистического Труда.

**Михаил Юрьевич Лермонтов** (3 [15]октября 1814, Москва —15 [27] июля 1841, Пятигорск) — русский поэт, прозаик, драматург, художник. Творчество Лермонтова, в котором сочетаются гражданские, философские и личные мотивы, отвечавшие насущным потребностям духовной жизни русского общества, ознаменовало собой новый расцвет русской литературы и оказало большое влияние на виднейших русских писателей и поэтов XIX и XX веков. Произведения Лермонтова получили большой отклик в живописи, театре, кинематографе. Его стихи стали подлинным кладезем для оперного, симфонического и романсового творчества. Многие из них стали народными песнями.

Дед поэта по материнской линии, Михаил Васильевич Арсеньев (8.11.1768 — 2.1.1810), отставной гвардии поручик, женился в конце 1794 или начале 1795 года в Москве на Елизавете Алексеевне Столыпиной (1773—1845), после чего купил «почти за бесценок» у И. А. Нарышкина в Чембарском уезде Пензенской губернии село Тарханы, где прошли детские годы М. Ю. Лермонтова.

**Владимир Николаевич Воейков** (2 ([14](https://ru.wikipedia.org/wiki/14_%D0%B0%D0%B2%D0%B3%D1%83%D1%81%D1%82%D0%B0)) августа [1868](https://ru.wikipedia.org/wiki/1868_%D0%B3%D0%BE%D0%B4) — [8 октября](https://ru.wikipedia.org/wiki/8_%D0%BE%D0%BA%D1%82%D1%8F%D0%B1%D1%80%D1%8F) [1947](https://ru.wikipedia.org/wiki/1947)) — русский военачальник, приближенный [Николая II](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%B9_II), дворцовый комендант (1913—1917), генерал-майор Свиты (1909). Деятель российского спортивного движения.

Родился в семье [генерала от кавалерии](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB_%D0%BE%D1%82_%D0%BA%D0%B0%D0%B2%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B8) [Николая Васильевича Воейкова](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D0%B5%D0%B9%D0%BA%D0%BE%D0%B2%2C_%D0%9D%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%B9_%D0%92%D0%B0%D1%81%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87) (1832—1898) и Варвары Владимировны, урожденной [Долгоруковой](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%BE%D0%BB%D0%B3%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%8B), дочери [Московского генерал-губернатора](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D1%80%D0%B0%D0%B4%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D1%87%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B8_%D0%9C%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%B2%D1%8B) [Владимира Андреевича Долгорукова](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%BE%D0%BB%D0%B3%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%2C_%D0%92%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%80_%D0%90%D0%BD%D0%B4%D1%80%D0%B5%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87).

С 13 ноября 1905 года — помощник командира Кавалергардского полка по хозяйственной части, 6 декабря 1905 года произведён в полковники. В 1906 году назначен [флигель-адъютантом](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A4%D0%BB%D0%B8%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C-%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%8E%D1%82%D0%B0%D0%BD%D1%82) к Его Императорскому Величеству.

С 11 августа 1907 года — командующий [лейб-гвардии Гусарским Его Величества полком](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B5%D0%B9%D0%B1-%D0%B3%D0%B2%D0%B0%D1%80%D0%B4%D0%B8%D0%B8_%D0%93%D1%83%D1%81%D0%B0%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%95%D0%B3%D0%BE_%D0%92%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0_%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BA). 6 декабря 1909 года произведён в [генерал-майоры](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB-%D0%BC%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D1%80) с зачислением в Свиту Его Императорского Величества и утверждён в занимаемой должности. Будучи крестным отцом [царевича Алексея](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B5%D0%B9_%D0%9D%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87), в 1910 году начал строительство его [летней резиденции](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D0%B5%D0%B9%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B4%D0%B2%D0%BE%D1%80%D0%B5%D1%86), находившейся вблизи станции [Воейковская](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F).

24 декабря 1913 года командир лейб-гвардии Гусарского Его Величества полка, Свиты Его Императорского Величества генерал-майор В.Н. Воейков назначен на должность дворцового коменданта, и в этом качестве являлся одним из ближайших к императору [Николаю II](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%B9_II) лиц. После образования [Российского олимпийского комитета](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%BB%D0%B8%D0%BC%D0%BF%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%82_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8) был выбран его почётным председателем (1912).

В 1913 году Воейков основал производство по разливу [минеральной воды](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%B0) в своём имении [Кувака](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%83%D0%B2%D0%B0%D0%BA%D0%B0) в [Пензенской губернии](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B5%D0%BD%D0%B7%D0%B5%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%B3%D1%83%D0%B1%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B8%D1%8F). Производственная мощность завода «Кувака» составляла 100 тыс. бутылок воды (30 тыс. тонн розлива) в год[[1]](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D0%B5%D0%B9%D0%BA%D0%BE%D0%B2%2C_%D0%92%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%80_%D0%9D%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87). Имение Воейкова располагалось на территории современного г. [Каменка (Пензенская область)](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%B0_%28%D0%9F%D0%B5%D0%BD%D0%B7%D0%B5%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C%29).

**Степан Петрович Камендровский** (1830-1900), основатель спичечной фабрики. Продукция фабрики отмечалась золотыми медалями на международных выставках и продавалась по всей России.

В 1858 г. крестьянин с. Засечного Нижне-Ломовского уезда Степан Петрович (ок. 1830–1900) основал в Нижнем Ломове кустарное производство спичек, а в 1866 г. спичечную фабрику и вошел в 3-ю купеческую гильдию. В 1877 г. начал механизацию фабрики, перешел в середине 1880-х гг. на производство фосфорных спичек. В конце 19 в. продукция фабрики выходит на мировой рынок и по качеству конкурирует со спичками лучших европейских и американских фирм.

**Федот Степанович Камендровский** (1864-1936) расширил производство спичек, открыл фабрику в с. Верхний Ломов, которая выпускает спички и сегодня.

Федор Степанович (19.09.1864, Н. Ломов — 03.06.1936, Париж), купец 1-й гильдии. В 1898 г. гласный городской Думы, с 1906 г. городской голова Нижнего Ломова. В 1899 г. открыл еще одну спичечную фабрику в Верхнем Ломове.

**Александр Николаевич Арапов** (1801—1872) — генерал-лейтенант, командир лейб-кирасирскиго Его Высочества Наследника Цесаревича полка, Пензенский губернский предводитель дворянства.

Родился 21 декабря 1801 года в селе Ламша (Наровчатский уезд, Пензенская губерния).

В 1854 году избран предводителем дворянства Пензенской губернии. Во время Крымской войны занимался формированием в Пензенской губернии ополченческих частей и подготовкой резервов для действующей в Крыму армии. 26 декабря 1856 года зачислен по гвардейской кавалерии и в запасные войска. Должность губернского предводителя дворянства Арапов занимал до самой своей смерти, последовавшей в Пензе 18 ноября 1872 года.

**Алексей Иванович Бахметев**

3 августа 1764 года императрица Екатерина II подписала Указ на имя Алексея Бахметева с разрешением «завести в Пензенском уезде в засурском стане хрустальную и стеклянную фабрику», это значит , что в 1764 владелец с. Никольская Пёстровка А. И. Бахметев основал здесь хрустальный завод (с 1920 — завод «Красный гигант»), продукция которого получила международное признание.

Со времени основания вплоть до 1884 года заводом управляли три поколения Бахметевых, в честь которых завод носил имя Бахметевского. Бахметевы были связаны родством с лучшими фамилиями России: Трубецкими, Горчаковыми, Волконскими, Оболенскими, Толстыми.

**Николай Андреевич Залётов** (28 февраля 1914 — 24 октября 1977) — полный кавалер ордена Славы, участник Великой Отечественной войны.

Николай Андреевич Залётов родился городе Сердобске Саратовской губернии (ныне - Пензенской области).

17.01.1944г. награжден орденом Славы 3 степени. 16.3.1944г. награжден орденом Славы 2 степени. 5.3.1945г. награжден орденом Славы 1 степени.

Награжден орденом Отечественной войны 2 степени, Красной Звезды, медалями.

**Полухин Владимир Николаевич** (28 мая 1932, Колышлей Пензенской области — 3 сентября 2009, Санкт-Петербург) — российский учёный, доктор технических наук (1989), лауреат Государственной премии СССР (1970), специалист в области физической химии и технологии оптических и специальных стекол, волоконно-оптических элементов и микроканальных структур. Практические результаты выполненных под его руководством исследований широко используются в оптической, электронной и других отраслях промышленности.

Главные разработки, проведенные под его руководством: Оптические стекла с особым ходом дисперсии (особые флинты) для крупногабаритных космических объективов-апохроматов; оптические стекла с экстремальными оптическими константами; специальные комбинации стекол для изготовления волоконно-оптических элементов — гибких медицинских жгутов и высокоапертурных волоконно-оптических пластин; комбинации стекол для микроканальных элементов и бифокальных очков с невидимой линией раздела; стекла для изготовления диодов и покрытия варисторов; разработка конструкции и технологии изготовления волоконно-оптических и микроканальных элементов для электронно-оптических преобразователей и микроканальных структур рентгеноводов и рентгеновских линз.

**Евгений Борисович Волков** ([26 марта](https://ru.wikipedia.org/wiki/26_%D0%BC%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B0) [1923 года](https://ru.wikipedia.org/wiki/1923_%D0%B3%D0%BE%D0%B4), [Пенза](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B5%D0%BD%D0%B7%D0%B0), [СССР](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%A0) — [11 марта](https://ru.wikipedia.org/wiki/11_%D0%BC%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B0) [2008 года](https://ru.wikipedia.org/wiki/2008_%D0%B3%D0%BE%D0%B4), [Москва](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%B2%D0%B0), [Россия](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D1%8F)) — советский учёный в области [ракетостроения](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A0%D0%B0%D0%BA%D0%B5%D1%82%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5&action=edit&redlink=1), [генерал-лейтенант](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB-%D0%BB%D0%B5%D0%B9%D1%82%D0%B5%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D1%82) [Советской армии](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%82%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%B0%D1%80%D0%BC%D0%B8%D1%8F), [доктор технических наук](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%BE%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80_%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85_%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA). Начальник [4-го Научно-исследовательского института Министерства обороны СССР](https://ru.wikipedia.org/wiki/4-%D0%B9_%D1%86%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BD%D0%B0%D1%83%D1%87%D0%BD%D0%BE-%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B8%D0%BD%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%82%D1%83%D1%82_%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0_%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BD%D1%8B_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8) (1970—1982). [Герой Социалистического Труда](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%B9_%D0%A1%D0%BE%D1%86%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%A2%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%B0) (1976), [заслуженный деятель науки и техники РСФСР](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B0%D1%81%D0%BB%D1%83%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%B4%D0%B5%D1%8F%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C_%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B8_%D0%B8_%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B8_%D0%A0%D0%A1%D0%A4%D0%A1%D0%A0).

Волков считается основателем научной школы теории вооружения и основоположником академической школы ракетных двигателей. За годы своей деятельности написал свыше 200 научных работ и учебников, в том числе по теории и конструкции ракетных двигателей, подготовил более 20 докторов и кандидатов наук.

После создания кафедры ракетных двигателей Волков добился создания на ней самых современных по тому времени лабораторий, развернул на их базе активную научную работу при сотрудничестве с конструкторскими бюро, заводским производством и Вооружёнными Силами. К работе на кафедре привлекались известные ученые. Самим Волковым была разработана теория и методы расчёта жидкостных [газогенераторов](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B3%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80) систем подачи, а также предложил новые схемы регулирования двигателей, которые были использованы в промышленности.

На посту начальника ЦНИИ № 4 возглавлял комплексные научно-исследовательские работы по определению перспектив развития стратегического вооружения. Результаты этих работ стали основой для принятия правительственных решений о разработке и принятии на вооружение новых видов боевой ракетной техники

**Павел Николаевич Яблочков** (2 [сентября](https://ru.wikipedia.org/wiki/14_%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8F%D0%B1%D1%80%D1%8F) [1847](https://ru.wikipedia.org/wiki/1847_%D0%B3%D0%BE%D0%B4), [Саратовская губерния](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%B3%D1%83%D0%B1%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B8%D1%8F) — 19 [марта](https://ru.wikipedia.org/wiki/31_%D0%BC%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B0) [1894](https://ru.wikipedia.org/wiki/1894_%D0%B3%D0%BE%D0%B4), [Саратов](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B2)) — [русский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%B8%D0%BC%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%8F) [электротехник](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0), военный [инженер](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BD%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%80), изобретатель и предприниматель. Известен разработкой дуговой лампы (вошедшей в историю под названием [«свеча Яблочкова»](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%87%D0%B0_%D0%AF%D0%B1%D0%BB%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0)) и другими изобретениями в области электротехники.

В последующие годы Павел Николаевич получил ряд патентов на электрические машины: магнито-электрическую, магнито-динамо-электрическую, на электродвигатель и другие. В его работах в области гальванических элементов и аккумуляторов отразилась вся глубина и прогрессивность замыслов инженера.

**Владимир Евграфович Татлин** (16 [декабря](https://ru.wikipedia.org/wiki/28_%D0%B4%D0%B5%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D1%80%D1%8F) [1885](https://ru.wikipedia.org/wiki/1885_%D0%B3%D0%BE%D0%B4), [Москва](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%B2%D0%B0) — [31 мая](https://ru.wikipedia.org/wiki/31_%D0%BC%D0%B0%D1%8F) [1953](https://ru.wikipedia.org/wiki/1953_%D0%B3%D0%BE%D0%B4), там же) — [русский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%98%D0%BC%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%8F) и [советский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%A0) [живописец](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%96%D0%B8%D0%B2%D0%BE%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%B5%D1%86), [график](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D0%BA%D0%B0), [дизайнер](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D0%B9%D0%BD%D0%B5%D1%80) и [художник](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B6%D0%BD%D0%B8%D0%BA) театра. Один из крупнейших представителей [русского авангарда](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B0%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B0%D1%80%D0%B4), родоначальник [конструктивизма](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%B8%D0%B7%D0%BC_%28%D0%B8%D1%81%D0%BA%D1%83%D1%81%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE%29). Проект [Памятника III Интернационала](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B0%D0%BC%D1%8F%D1%82%D0%BD%D0%B8%D0%BA_III_%D0%98%D0%BD%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D0%B0) (1919—1920) Татлина с вынесенной наружу несущей конструкцией стал одним из важнейших символов мирового [авангарда](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B0%D1%80%D0%B4_%28%D0%B8%D1%81%D0%BA%D1%83%D1%81%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE%29) и своеобразной визитной карточкой конструктивизма.

**Леонид Васильевич Смирнов** (3 апреля [1916](https://ru.wikipedia.org/wiki/1916), Кузнецк — [2001](https://ru.wikipedia.org/wiki/2001)) — деятель оборонно-промышленного комплекса [СССР](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%A0). Член [ВКП(б)](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%9A%D0%9F%28%D0%B1%29) c [1943](https://ru.wikipedia.org/wiki/1943). Депутат [Верховного Совета СССР](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B5%D1%80%D1%85%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%82_%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%A0) 6—11 созывов. Член [ЦК КПСС](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A6%D0%9A_%D0%9A%D0%9F%D0%A1%D0%A1) (1961—1986). Дважды [Герой Социалистического Труда](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%B9_%D0%A1%D0%BE%D1%86%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%A2%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%B0) (1961, 1982). Лауреат Ленинской премии.

**Пётр Иванович Паршин** (4 октября [1899](https://ru.wikipedia.org/wiki/1899), г. Каменка—[1970](https://ru.wikipedia.org/wiki/1970)) — советский государственный деятель. Лауреат [Сталинской премии](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F) ([1953](https://ru.wikipedia.org/wiki/1953)). [Генерал-полковник инженерно-технической службы](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB-%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D0%B8%D0%BA_%D0%B8%D0%BD%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%BE-%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D1%81%D0%BB%D1%83%D0%B6%D0%B1%D1%8B) ([1944 год](https://ru.wikipedia.org/wiki/1944_%D0%B3%D0%BE%D0%B4)).

Пётр Иванович нарком общего машиностроения, нарком минометного вооружения, инициатор открытия Пензенского индустриального института (1943), впоследствии ПГУ Петра Ивановича Паршина.