

# Михаил Бойко 6-Б

День космонавтики

# День космонавтики как праздник.

- [12 апреля 1961 года советский космонавт Ю. А. Гагарин](#) на космическом корабле [«Восток-1»](#) стартовал с [космодрома «Байконур»](#) и впервые в мире совершил орбитальный облёт [планеты Земля](#). [Полёт](#) в околоземном космическом пространстве продлился 108 минут.
- В [Советском Союзе](#) праздник установлен указом [Президиума Верховного Совета СССР](#) от 9 апреля [1962 года](#). Отмечается под названием День космонавтики. Этот праздник установлен по предложению второго Лётчика-космонавта СССР [Германа Титова](#), который обратился в ЦК КПСС с соответствующим предложением 26 марта 1962 года<sup>[1]</sup>.
- В этот же день отмечается Всемирный день авиации и космонавтики согласно протоколу (п. 17) 61-й Генеральной конференции [Международной авиационной федерации](#), состоявшейся в ноябре [1968 года](#) и решению Совета Международной авиационной федерации, принятому 30 апреля 1962 года по представлению Федерации авиационного спорта СССР.
- В Российской Федерации День космонавтики отмечается в соответствии со статьёй 1.1 Федерального закона от 13 марта 1995 года № 32-ФЗ «О днях воинской славы и памятных датах России»

# Первый космонавт украинец

- **Леонід Константинович Каденюк** ([укр. Леонід Костянтинівич Каденюк](#); [28 января 1951](#)) — первый [космонавт](#) независимой [Украины](#), лётчик-испытатель, [генерал-майор ВВС Украины](#), Герой Украины, кандидат технических наук, член [МФКО](#).
- Родился [28 января 1951 года](#) в селе [Клишковцы Хотинского района Черновицкой области](#). [Украинец](#).

- **Образование** [1967—1971 годы](#) — курсант Черниговского высшего военного авиационного училища лётчиков. Специальность: «Пилотирование и эксплуатация летательных аппаратов», квалификация — лётчик-инженер.
- [1976—1978 годы](#) — [Центр подготовки космонавтов им. Ю. А. Гагарина](#). Квалификация: Лётчик-космонавт.
- В [1977 году](#) окончил школу лётчиков-испытателей при Научно-испытательном институте имени В. П. Чкалова ВВС СССР.
- [1985—1989 годы](#) — [Московский авиационный институт](#). Квалификация: Инженер-механик.
- С [2006 года](#) — [кандидат технических наук](#).
- **Служба в СССР и России** С [1971 года](#) — лётчик-инструктор 701 учебного авиаполка Черниговского высшего военного авиационного училища лётчиков.
- С [1976](#) по [1983 год](#) и с [1988](#) по [1992 год](#) — в [отряде космонавтов СССР](#).
- С марта [1983 года](#) — командир звена в Липецком центре переучивания.
- В [1984—1988 годах](#) — лётчик-испытатель и пилот-инструктор в Научно-испытательном институте имени В. П. Чкалова ВВС СССР.
- После [распада СССР](#) принял [российское гражданство](#)<sup>[1]</sup>. Был членом отряда космонавтов России, военнослужащим [ВВС России](#).
- **Служба на Украине и космический полёт** В [1995 году](#) принял [гражданство Украины](#)<sup>[1]</sup>.
- С 1995 года — в группе космонавтов [Национального космического агентства Украины](#).
- [19 ноября](#) — [5 декабря 1997 года](#) совершил краткосрочный (15 суток 16 часов) космический полёт в качестве [специалиста по полезной нагрузке](#) на американском космическом корабле-шаттле «[Колумбия](#)» ([STS-87](#)).
- С января [1998 года](#) — начальник управления авиации Войск ПВО Украины.
- С июля [1999 года](#) — внештатный помощник [Президента Украины Л. Д. Кучмы](#) по вопросам авиации и космонавтики.
- С [2001 года](#) — заместитель начальника Главной военной инспекции при Президенте Украины.
- С [2002 года](#) — [народный депутат Украины](#). С июня 2002 года — заместитель Председателя Комитета [Верховной рады Украины](#) по национальной безопасности и обороне.
- С [14 февраля 2006 года](#) — член Комиссии по вопросам космической деятельности<sup>[2]</sup>
- С января [2011 года](#) — советник [Премьер-министра Украины](#) по вопросам авиации и космонавтики.

# Семья украинского космонавта

- Семья Отец — Константин Никитович ([1922](#)—[1989](#)).
- Мать — Нина Андреевна ([1924](#)—[2013](#)).
- Жена — Вера Юрьевна (род. [1953](#)).
- Дети — сыновья Владимир (род. [1974](#)) и Дмитрий (род. [1984](#)).

# Награды Леонида каденюка

- [Герой Украины](#) (с вручением [ордена «Золотая Звезда»](#), [3 декабря 1999 года](#)) — за *заслуги перед Украинским государством в развитии космонавтики, выдающийся личный вклад в укрепление международного сотрудничества в космической сфере*<sup>[3]</sup>.
- [Орден «За заслуги» III ст.](#) ([Украина](#), [12 апреля 2011 года](#)) — за *значительный личный вклад в развитие ракетно-космической отрасли, достижения в создании и внедрении космических систем и технологий, высокое профессиональное мастерство*<sup>[4]</sup>.
- [Орден «За мужество» I степени](#) ([19 января 1998 года](#)) — за *выдающийся вклад в повышение международного авторитета национальной космической отрасли, личное мужество и героизм, проявленные при проведении украинско-американских научных исследований на борту космического корабля «Колумбия»*<sup>[5]</sup>.
- [Именное огнестрельное оружие](#) ([25 января 2001 года](#)) — за *личные заслуги в обеспечении обороноспособности Украины, образцовое исполнение воинского и служебного долга*<sup>[6]</sup>.
- 6 медалей.
- Почётный гражданин города Черновцы ([2001 год](#)).
- [Медаль «За космический полёт»](#) ([США](#), [НАСА](#), [1997 год](#)).

- **Воинские звания Вооружённых сил СССР**  
[[править](#) | [править вики-текст](#)]
- [Лейтенант](#) ([5 ноября 1971 года](#))
- [Старший лейтенант](#) ([1973 год](#))
- [Капитан](#) ([23 февраля 1976 года](#))
- [Майор](#) ([12 апреля 1979 года](#))
- [Подполковник](#) ([18 августа 1982 года](#))
- [Полковник](#) ([25 октября 1986 года](#))

- **Воинские звания Вооружённых сил Украины**  
[[править](#) | [править вики-текст](#)]
- с [15 февраля 1996 года](#) — в отставке
- [Генерал-майор](#) ([20 января 1998 года](#)) С [2006 года](#) — в отставке



# Почтовая марка 2007 г.



# Интересные факты о Леониде Каденюке

- Интересные факты[[править](#) | [править вики-текст](#)]
- Леонид Каденюк летал в космос на шаттле «[Колумбия](#)», который впоследствии [потерпел катастрофу](#) (в [2003 году](#)). В момент подготовки к полёту на мысе Канаверал тот же космический корабль многоразового использования снимали в фильме «[Армагеддон](#)» (1998)
- «Армагеддон» снимался у меня на глазах, когда я проходил подготовку в США. Однажды мы приехали на [мыс Канаверал](#), на очередную тренировку, и там проходят съёмки. Наш корабль «Колумбия» был живой декорацией в этом фильме. Сама идея фильма очень хорошая и актуальная. Но сам фильм я воспринимал очень плохо. Там было много взрывов, а такого не бывает. Они показали [российскую орбитальную станцию](#), полковника в папаче — это мне не понравилось. На самом деле, американские астронавты с большим уважением относятся к российским космонавтам.