

**ПЁТР КЛИМУК
ПЕРВЫЙ –
БЕЛОРУССКИЙ
КОСМОНАВТ**

Среди тех, кто проложил человечеству дорогу к звездам, - выдающийся космонавт Петр Климук. Он является первым белорусским космонавтом, ученым в области технических наук, летчиком-космонавтом СССР, генерал-полковником авиации, членом-корреспондентом Международной академии астронавтики, академиком Российской академии космонавтики, доктором технических наук.

**Пётр Ильич Климук —
космонавт, дважды Герой Совет-
ского союза, почётный гражда-
нин ряда городов бывшего СССР:
Калуга, Гагарин (Россия),
Джезказган (Казахстан), учёный,
политический деятель... и это
ещё не полный список регалий
именитого белоруса.**



- Родился Пётр Климук 10 июля 1942 г. в деревне Комаровка Брестского района. Его отец партизанил и погиб в 1944 г. при освобождении польского города Радома. Первые годы жизни Пети прошли в оккупации. Детские и школьные годы провел в родной деревне.

В 1959 г. Пётр закончил среднюю школу и поступил в школу первоначального обучения летчиков, а затем стал курсантом Черниговского высшего военного училища летчиков имени Ленинского комсомола. В 1964 г. окончил его с отличием. Затем служил в авиационных частях Советской Армии. В 1965 г. был зачислен в отряд советских космонавтов (1965, Группа ВВС № 3). Прошел полный курс общекосмической подготовки и подготовки к полетам на кораблях типа «Союз».

В свой первый космический полет Пётр Климук отправился 18 декабря 1973 г. вместе с Валентином Лебедевым в качестве командира космического корабля «Союз-13». В течение полета экипаж провёл различные астрофизические исследования. Продолжительность пребывания в космосе составила 7 дней 20 часов 55 минут 35 секунд.

В ходе полета космонавтами проводились спектрографирование отдельных участков звездного неба и фотографирование отдельных участков Солнца.

По программе медико-биологических исследований изучались особенности кровообращения головного мозга на разных стадиях периода адаптации. В условиях невесомости исследовались возможности получения белковой биомассы.



Свой второй полет в космос белорус совершил с 24 мая по 26 июля 1975 г. вместе с Виталием Севастьяновым в качестве командира космического корабля «Союз-18-2» и орбитальной станции «Салют-4».

Продолжительность пребывания в космосе составила 62 дня 23 часа 20 минут 8 секунд.

В ходе полета была получена научная информация о физических процессах, протекающих в активных областях Солнца, земной атмосфере и космическом пространстве. Впервые в практике космических полетов выполнено комплексное фото- и спектрографическое исследование полярных сияний, а также редкого явления природы - серебристых облаков.

Во время полета космонавты дважды выходили на связь с экипажем космического корабля "Союз-19", участвовавшем в реализации программы "Союз-Аполлон".

После первого космического полета Пётр Ильич продолжил тренировки в Центре подготовки космонавтов имени Ю. А. Гагарина. Он прошел подготовку к длительным полетам на борту орбитальной станции «Салют».

В январе 1975 г. Климук входил в состав резервного экипажа при полете космического корабля «Союз-17».

В апреле 1975 г. был дублером командира космического корабля во время неудачного старта корабля «Союз-18-1».



В дальнейшем Пётр Климук проходил подготовку к полетам по программе «Интеркосмос». В 1977 г. без отрыва от основной работы он закончил Военно-воздушную академию имени Ю. А. Гагарина.

Свой третий полет в космос опытный уже командир совершил с 27 июня по 5 июля 1978 г. вместе с польским космонавтом Мирославом Гермашевским на корабле «Союз-30».

Тогда же вместе с Владимиром Ковалёнком и Александром Иванченковым Пётр работал на борту орбитальной станции «Салют-6».

Продолжительность пребывания в космосе составила 7 дней 2 часа 2 минуты 59 секунд.



В ходе семисуточного полета на борту орбитального научно-исследовательского комплекса «Салют-6» - «Союз-29» - «Союз-30» космонавты Владимир Коваленок, Александр Иванченко, Петр Климук и Мирослав Гермашевский проводили визуальные наблюдения и фотографирование различных районов поверхности Земли в целях изучения природных ресурсов, выполнили ряд технологических и медико-биологических экспериментов, подготовленных учеными СССР и Польши.

В целом за 3 рейса в космос Пётр Климук налетал 78 дней 18 часов 18 минут 42 секунды.

В 1978 г. он покинул отряд космонавтов и перешел на работу в Центр подготовки космонавтов имени Ю. А. Гагарина. С 1978 г. стал начальником политотдела, заместителем начальника Центра.

В 1991 г. Пётр Климук был назначен начальником Центра. В 1983 г. без отрыва от основной работы закончил Военно-политическую академию им.

В. И. Ленина. В 1987 г. окончил Академические курсы переподготовки и усовершенствования руководящего состава при ВПА им. В. И. Ленина.

Защитил кандидатскую диссертацию, а в декабре 2000 г. защитил докторскую диссертацию и получил степень доктора технических наук.

**Был депутатом Верховного Совета СССР
10-го созыва.**

**Сейчас космонавт на пенсии, но
продолжает вести активную деятельность.**

**В данный момент он занимается делами
одного из комитетов Союзного государства
России и Беларуси. Заведует кафедрой
космического мониторинга в Московском
авиационно-технологическом университете.
После увольнения из ВС в запас работал
советником в посольстве Беларуси в Москве.**



45 гадоў асваення космасу

У.В. Кавалёнак

П.І. Клімук

3000

БЕЛАРУСЬ
Belarus 2002



Лётчык-касманавт
Двойны Герой
Савецкага Саюза

Лётчык-касманавт
Двойны Герой
Савецкага Саюза



$v = 0,9c \left(1 - \frac{M_1}{M_2}\right)$



Свои воспоминания и впечатления от встреч с неизведанным Пётр Климук оформил в виду книг — «Рядом со звездами» и «Атака на невесомость». В 1976 г. он также создал документальный фильм «Обычный космос».

В Бресте установлен бронзовый бюст Петра Климук. На родине космонавта, в д. Комаровка (теперь — Томашовка) в 1978 г. был открыт музей космонавтики в местной средней школе. Экспозиция музея рассказывает о детских и юношеских годах Петра Климук, о жизни и труде его земляков, о родителях героя космоса - Марфе Павловне и Илье Федоровиче. Здесь представлены вещи, побывавшие в космосе: гидрокombинезон Климук, его амортизационное кресло, теплозащитный костюм, продукты питания, прибор для питья воды в условиях невесомости.

Именем П. Климук названы улицы в городах Клецк и Рогачев, в деревнях Мотоль Ивановского, Нижний Теребежов и Рубель Столинского районов.

В ЭТОМ ДОМЕ 10.07.1942 г.
РОДИЛСЯ ПЕРВЫЙ БЕЛОРУССКИЙ
КОСМОНАВТ, ДВАЖДЫ ГЕРОЙ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА
ПЕТР ИЛЬИЧ КЛИМУК.
ЗДЕСЬ ПРОШЛИ ЕГО ДЕТСКИЕ,
ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ

Семейное положение

Отец – Климук Илья Федорович, (1909–1944), до войны был заместителем председателя колхоза «Советский пограничник». Погиб в бою при взятии города Радома (Польша).

Мать – Климук Марфа Павловна, (1912–1993), колхозница.

Отчим – Морозов Михаил Васильевич, (1914–1988), слесарь на железной дороге.

Сестра – Луцкая (Климук) Антонина Ильинична, 1933 г. р., завуч санаторной лесной школы, на пенсии.

Сестра – Житенец (Климук) Инна Ильинична, 1935 г. р., работала на железной дороге, на пенсии.

Брат (по матери) – Морозов Михаил Михайлович, 1953 г. р.

Жена – Климук (Терентьева) Лилия Владимировна, 1941 г. р., провизор в ЦПК им. Ю. А. Гигарина, на пенсии.

Сын – Климук Михаил Петрович, 1968 г. р.

С 50-летием полёта первого человека в космос

"Чтобы стать крылатым,
нужно стремление к полёту"
Ю.А. Гагарин



18.12-26.12-73 г.
24.05-26.07-75 г.
27.06-05.07-78 г.



09.11-10.10-77 г.
15.06-02.11-78 г.
12.03-26.05-81 г.

Утраты

Коммунистическая партия Беларуси продолжает борьбу за устойчивое будущее Беларуси. Действуем ради процветания нашей республики, величия которой совершали свои подвиги те, кому выпало великое счастье быть первопроходцами космоса. Высоких стремлений Вам и опоры на достижения социализма. Грандиозного прорыва во всех сферах жизнедеятельности, победы в состязании умов.

Родился в 1942 году в деревне Комаровка Брестской области, Беларусь.

Совершил три космических полёта в качестве командира экипажа.

Космонавт, генерал-полковник авиации, дважды Герой Советского Союза (1973, 1975).
Кандидат технических наук.

Всего за 3 полёта в космос налетал 78 дней 18 часов 18 минут 42 секунды.

Первый космический полёт совершил в декабре 1973 года на космическом корабле «Союз-13».

В 2004 году награжден Орденом Почётного легиона (Франция)



GRANDGOOSE.BY
MADE IN BELARUS



литаву



