

Герои космоса, прославившие Оренбургжье



Оренбургская областная универсальная
научная библиотека им. Н.К. Крупской



За годы освоения космоса Оренбуржье проложило дорогу в космос 6 своим воспитанникам, а будущий первый космонавт

Юрий Гагарин осваивал навыки летного мастерства на оренбургской земле в 1955 - 1957 годах.

Оренбургскому высшему военному авиационному Краснознаменному училищу им. И.С.Полбина принадлежит особая роль в воспитании первого космонавта нашей планеты и активном участии в развитии космонавтики в целом.



Юрий Гагарин (1934 – 1968) – первый космонавт Земли. 17 октября 1955 г. Гагарин призван в Советскую армию, а 27 октября, без экзаменов (в связи с отличным окончанием техникума) зачислен курсантом 1-го Чкаловского ВАУЛ им. К. Ворошилова.

После своего первого полета в космос Юрий Алексеевич говорил: *«Какие узлы связывают с Оренбургом? Самые прочные и славные. Там прошла юность. Окончил училище, научился неплохо летать, встретил любимую. Оренбург дал мне многое – и семью, и власть над самолетом».*

Военную присягу Гагарин принял 8 января 1956 г.



Космонавт № 1. Юрий Алексеевич Гагарин





Валентин Лебедев (1942) – космонавт СССР №29, космонавт мира №70, дважды летал в космос, в том числе с выходом в открытый космос, дважды Герой Советского Союза, летчик-космонавт-испытатель 1 класса, член-корреспондент Российской академии наук. В 1959 г. стал курсантом Оренбургского авиационного училища, но после его расформирования был переведен в Московский авиационный институт. Только в 1972 г. сбылась мечта В. Лебедева, и он был зачислен в отряд космонавтов, а в 1973 совершил свой первый полет в космос на первой орбитальной астрофизической обсерватории – космическом корабле «Союз-13».

В 1991 г. инициировал создание научного геоинформационного центра РАН и стал его руководителем. Лебедев не только космонавт, но и ученый, который проводил исследования в сфере физики, астрофизики, космонавтики и ряда других наук, связанных с космосом.

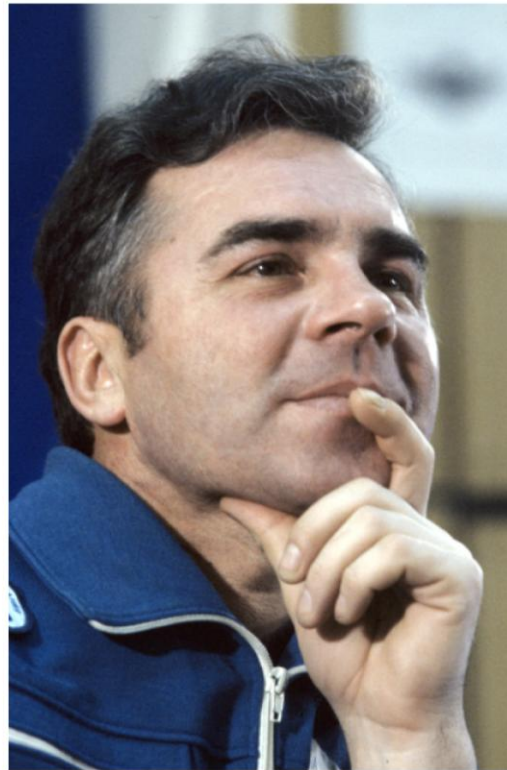
**Космонавт СССР № 29. Лебедев
Валентин Витальевич.**





Александр Викторенко (1947) –
космонавт СССР №62; космонавт мира
№ 201, четыре раза летал в космос и
пробыл там более 489 суток, т.е. более
года. В 1969 г. с отличием окончил
Оренбургское высшее военное
авиационное училище летчиков
(ВВАУЛ) им. И.С. Полбина.

Космонавт СССР № 62. Викторенко Александр Степанович





Геннадий Манаков (1950) - родился в селе Ефимовка Курманаевского района Оренбургской области. В 1985-1987г.г. учился в отряде космонавтов. По окончании был зачислен в дублирующий экипаж.

Манаков настойчиво добивался полета в космос. 1 августа 1990 года осуществлен запуск космического корабля "Союз ТМ-10", командиром корабля стал Г.М. Манаков. Так сбылась мечта паренька из Ефимовки. Он совершил два длительных космических полета. Имеет почетные звания Героя Советского Союза и «Летчик-космонавт СССР», награжден многими орденами и другими государственными наградами.

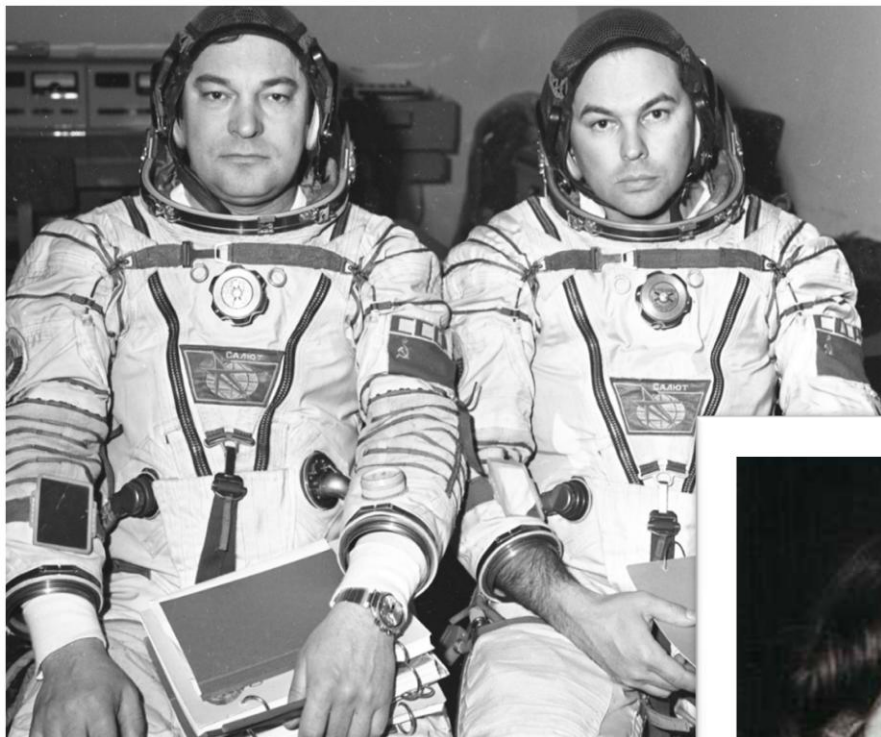
Космонавт СССР № 69.
Манаков Геннадий Михайлович.





Юрий Викторович Романенко (1944) - первый космонавт, родившийся на оренбургской земле. Родился в Бузулукском районе, с. Колтубановский. В 1962 г. Романенко поступил в Черниговское авиационное училище, где отлично учился и подал рапорт с просьбой зачислить в отряд космонавтов. Однажды его вызвали к начальнику училища. После нескольких вопросов ему был задан главный вопрос: "Хотите переучиться на новую технику?". Так Романенко попал в звездный городок. За успешное осуществление полета и проявленные при этом мужество и героизм 16 марта 1978 года полковнику Романенко было присвоено звание Героя Советского Союза. Второй полет он совершил 18-26 сентября 1980 года в качестве командира международного экипажа на космическом корабле "Союз - 38" и орбитальном комплексе "Союз-37"- "Салют-6"- "Союз-38". Удостоился второй медали "Золотая звезда". 6 февраля 1987 года был осуществлен запуск космического корабля "Союз ТМ-2" под командованием полковника Ю.В.Романенко. 29 декабря 1987 года после успешного выполнения программы научно-технических исследований и экспериментов на борту пилотируемого комплекса "Мир" космонавты возвратились на землю. Полет продолжался 326 суток. Полковник Ю.В. Романенко Герой Республики Куба, почетный гражданин Бузулука.

Космонавт СССР № 42.
Романенко Юрий Викторович





По стопам Ю. В. Романенко пошел и его сын Роман Юрьевич – российский космонавт, полковник ВС РФ, Герой Российской Федерации, ныне космонавт-испытатель, заместитель командира отряда космонавтов Роскосмоса. Роман Романенко частый гость на Родине отца и каждый его приезд сопровождается встречей с молодежью.

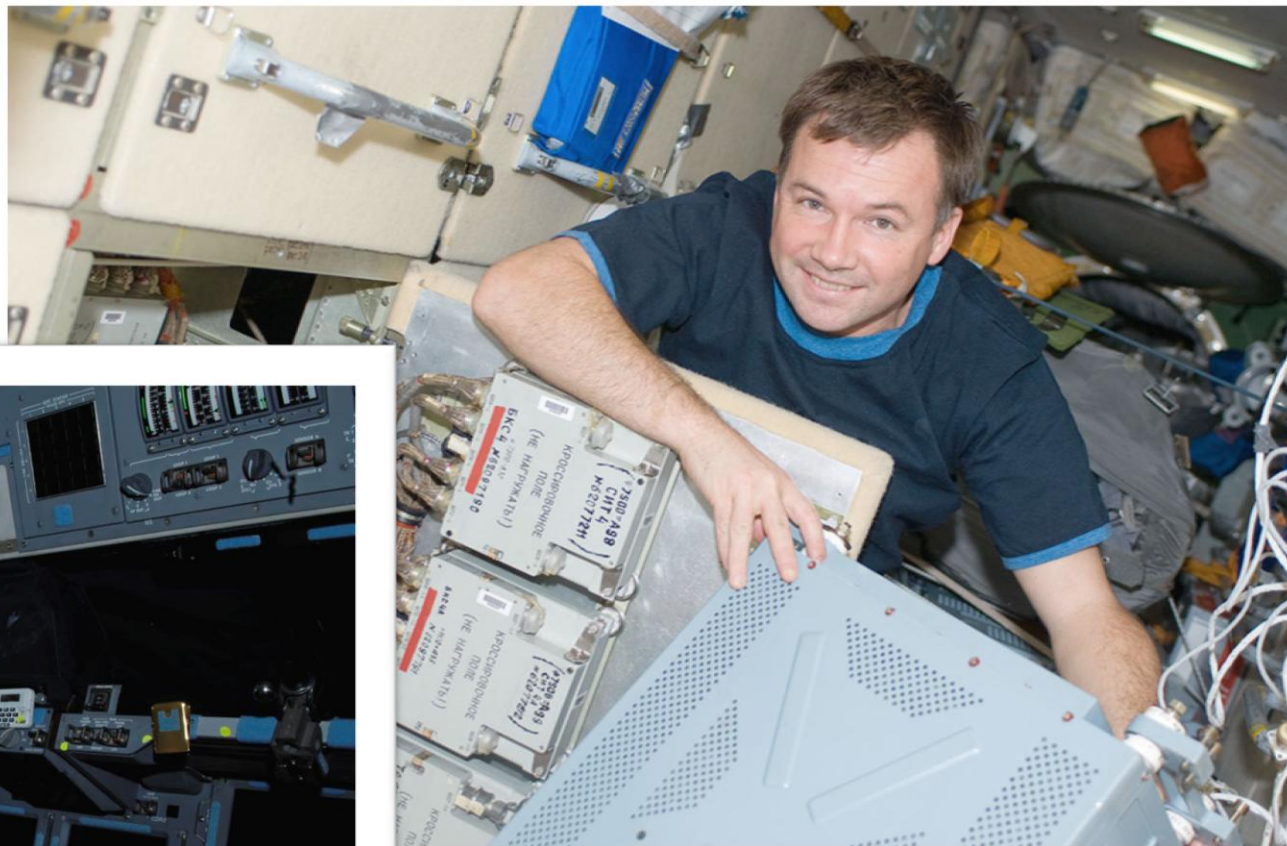
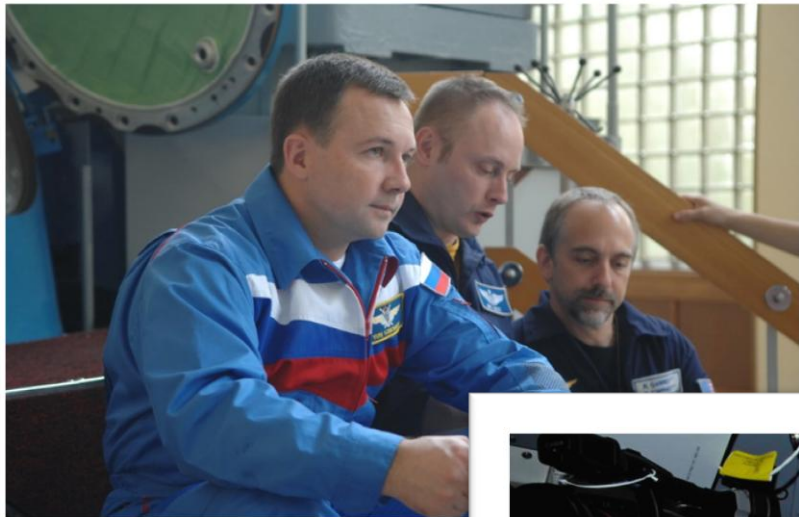
Космонавт России № 103.
Романенко Роман Юрьевич.





Юрий Лончаков (1965) – космонавт России №94, космонавт мира № 402, трижды летал в космос, дважды выходил в открытый космос. После окончания школы поступил в Оренбургское ВВАУЛ, которое с отличием окончил в 1986 г., стал летчиком. После отличного окончания ВВИА им. Жуковского, майор Лончаков получил предложение стать космонавтом. В 1997 г. – был зачислен в отряд космонавтов.

Космонавт России № 94. Лончаков Юрий Валентинович.



Лётчик-космонавт РФ
Герой России
полковник Юрий ЛОНЧАКОВ
за штурвалом "Индевор"
на орбите вокруг Земли



**Оренбуржцы
ЧТЯТ И ПОМНЯТ
ПОДВИГИ СВОИХ
героев —
КОСМОНАВТОВ!**