



ДЖАНИБЕКОВ **Владимир** **Александрович**

р. 13 мая 1942 г., пос. Искандер Бостанлыкского р-на Южно-Казахстанской области Казахской ССР (в 1956 г. вошел в качестве административной единицы в состав Ташкентской обл. Узбекской ССР)

Почетный доктор
Томского государственного университета

Отец В.А. Джанибекова, Александр Архипович Крысин (р. 1917), перед войной окончил Ростовский пожарный техникум. В годы Великой Отечественной войны был призван в армию и отправлен на фронт, откуда вскоре был отозван в тыл для строительства в Ташкентской области минного завода. После войны занимал различные должности в пожарной охране НКВД, МВД, ПВО. Подполковник запаса. Мать, Евдокия Федоровна (дев. Четвертнова, 1915–1997), родом с Волги, работала медсестрой, занималась воспитанием 2 сыновей. Его брат, Александр (1944–2000), работал прорабом СМУ, сменным дежурным ТЭЦ.

В.А. Джанибеков учился в ташкентской школе № 50, в 11 лет поступил в Ташкентское

суворовское училище Пограничных войск МГБ СССР. Увлекался рисованием и астрономией, занимался легкой атлетикой, фехтованием, борьбой, тяжелой атлетикой. Его имя занесено в Книгу спортивных достижений Узбекистана как рекордсмена по штанге среди юниоров. После окончания училища (1960) поступал в Высшее военное авиационное училище летчиков (ВВАУЛ), но не прошел по конкурсу. После этого он поступил на астрофизическое отделение физического факультета Ленинградского государственного университета. Одновременно с учебой занимался в секции парашютизма ленинградского аэроклуба. После 1-го курса поступил в Ейское ВВАУЛ. После окончания с отличием училища (1965) служил летчиком-инструктором (с 1968 г. – старшим летчиком-инструктором) 963-го учебного авиационного полка Ейского ВВАУЛ, летал на СУ-7. В 1970 г. по рекомендации Г. Титова был зачислен в отряд советских космонавтов (Группа ВВС № 5). Прошел полный курс общекосмической подготовки и подготовки к полетам на кораблях типа «Союз», орбитальных станциях типа «Салют». В мае 1973 г. был назначен командиром одного из экипажей, проходивших подготовку по программе советско-американского космического полета «Союз» – «Аполлон». В декабре 1974 г. был командиром дублирующего экипажа (совместно с Б.Д. Андреевым) при полете космического корабля «Союз-16». В июле 1975 г. входил в один из экипажей поддержки (совместно с Б.Д. Андреевым) при полете космического корабля «Союз-19» во время совместного советско-американского полета. Свой 1-й космический полет В.А. Джанибеков совершил с 10 по 16 января 1978 г. вместе с О.Г. Макаровым на космическом корабле «Союз-27» (командир корабля) и орбитальном комплексе «Салют-6» – «Союз-26» (экипаж Ю.В. Романенко и Г.М. Гречко) – «Союз-27». Такой пилотируемый комплекс на околоземной орбите был создан впервые. С 1979 г. готовился по программе сотрудничества с социалистическими странами «Интеркосмос». В мае 1980 г. был командиром дублирующего советско-венгерского экипажа (совместно с венгром Бела Мадьяри) при полете космического корабля «Союз-36». В последующем совершил еще ряд космических полетов (1981, 1982, 1984, 1985). Во время полета на «Салюте-7» (1985) наблюдал, как вращающееся в невесомости кольцо (даже простая гайка) вдруг меняет свою ось вращения под прямым углом через равные промежутки времени. Эф-

фekt был официально зафиксирован как проявление скачкообразных процессов в условиях слабой гравитации и получил название «эффект космонавта Джанибекова». За 5 рейсов в космос налетал 145 дней 15 час. 58 мин. 29 сек.

С 1983 г. В.А. Джанибеков – заместитель командира отряда космонавтов Центра подготовки космонавтов (ЦПК) им. Ю.А. Гагарина. С 1986 г. – заместитель начальника, в 1988–1997 гг. – начальник 1-го управления ЦПК по подготовке космонавтов. После ухода в отставку из Вооруженных Сил продолжил работу в РГНИ ЦПК им. Ю.А. Гагарина в качестве старшего научного сотрудника. В 1997–2002 гг. – заместитель генерального директора Международного научно-технического центра полезных нагрузок космических объектов.

Генерал-майор авиации (1985). Дважды Герой Советского Союза (1978, 1981). Лауреат Государственных премий СССР и Украинской ССР (1984). Почетный гражданин городов Гагарин, Калуга, Черкесск (Россия), Аркалык (Казахстан), Хьюстон (США). Состоял в КПСС (1970–1991). Являлся депутатом Верховного Совета УзССР 11-го созыва (1985–1990). В 1995 г. баллотировался на выборах в Государственную Думу РФ (от избирательного блока «Общее дело»), но в предвыборной компании участвовать отказался и снял свою кандидатуру. Возглавляет фонд «Дети XXI века». С 2008 г. курирует создание в Москве Культурно-делового центра им. Ю.А. Гагарина. Президент Международной ассоциации «Космонавтика – человечеству». Президент Ассоциации музеев космонавтики России (2010). Президент попечительского совета Российского общества дружбы и сотрудничества с Республикой Непал. Его именем названа малая планета № 3170.

С 1 мая 1997 г. В.А. Джанибеков по совместительству состоит профессором-консультантом кафедры космической физики и экологии радиофизического факультета ТГУ. Читает лекции и ведет круглые столы по проблемам экологии, космических исследований, методам космического мониторинга, энергетике и др. приоритетным направлениям науки и техники на школах молодых ученых и специалистов «Физика окружающей среды», регулярно проводимых СФТИ ТГУ, ИОА СО РАН,

радиофизическим факультетом ТГУ. Решением Ученого Совета Томского государственного университета от 27 апреля 2011 г. В.А. Джанибекову за значительный вклад в развитие отечественной космонавтики и пропаганду высокого рейтинга ТГУ в России и за рубежом присвоено звание «Почетный доктор ТГУ».

Увлекается живописью. Член Союза художников СССР. Его работы, преимущественно на космическую тему, неоднократно экспонировались на художественных выставках, в том числе и за рубежом. Автор рисунков некоторых советских почтовых марок.

Был женат на Лилии Мунировне Джанибековой (р. 1942), преподавателе музыки в школе Звездного городка, ведущей родословную от хана Золотой Орды Джанибека, сына хана Узбека. Их дети: Инна (р. 1969 г.), биолог, кандидат биологических наук, и Ольга (р. 1974 г.), художник-дизайнер. В настоящее время женат на Татьяне Алексеевне Геворкян (р. 1956 г.), историке, зав. научно-экспозиционным отделом Мемориального музея космонавтики, Заслуженном работнике культуры РФ.

Награды: Медаль «Золотая Звезда» Героя Советского Союза (1978, 1981), орден Ленина (1978, 1981, 1982, 1984, 1985), орден Красной Звезды (1976), орден «За службу Родине в Вооруженных силах СССР» III ст., орден Дружбы (1996), юбилейные медали (9), медаль «За заслуги в освоении космоса» (2011); иностранные: Командор ордена Почетного легиона (Франция, 1982); медаль «Золотая звезда» Героя МНР и орден Сухэ-Батора (МНР, 1981), орден Государственного Знамени ВНР (1980), две медали МНР.

Сочинения: Технические и программные средства для обучения персонала (опыт Мосэнерго) // Энергетик. 2001. № 5 (в соавт.); Технические и программные средства для обучения персонала - стандарты, нормы и реализация // Теплоэнергетика. 2001. № 10 (в соавт.).

Источники и литература: Белоглазова Е. Рожденный летать // Российский космос. 2012. № 5; <http://www.rosaviakosmos.ru/cp1251/astronauts/janibekov.html>; <http://ru.wikipedia.org/wiki/>; <http://www.federalspace.ru/main.php?id=167&did=706>; http://www.astronaut.ru/as_russia/vvs/text/jahnibekov.htm?reload_coolmenu.