

**Сенат Технического Университета Молдовы решением от 27 декабря 2011 г. присудил академическое звание Doctor Honoris Causa летчику-космонавту Владимиру Николаевичу ДЕЖУРОВУ в знак признания выдающегося вклада в освоении космического пространства, продвижении достижений науки и техники на международном уровне, консолидации дружественных отношений между странами и народами, воспитании молодого поколения научно-технических специалистов.**

## LAUDATIO летчику-космонавту, Герою Российской Федерации Владимиру Николаевичу ДЕЖУРОВУ по случаю присуждения звания Doctor Honoris Causa Техническим Университетом Молдовы

Полеты в космос, предпринятые в начале 60-х годов минувшего века, не имели аналогов в истории человечества. Предыдущие завоевания - походы путешественников, экспедиции мореплавателей, зарождение и развитие воздухоплавания - были лишь эволюционным наращиванием возможностей и деятельности человечества по освоению своей планеты. А в середине XX века человеком был сделан революционный шаг - прорыв в околоземное космическое пространство. Научно-технические достижения и успехи космонавтики „приблизили“ землян к звездам.

30 июля 1962 г. в мордовском поселке Явас Зубово-Полянского района, под знаком „звезды царей“, родился будущий космонавт Владимир Дежуров. На тот момент человечество уже отпраздновало годовщину первого полета человека в космос.

### Воплощение мечты

В 1979 г. Владимир окончил среднюю школу. Любовь к точным наукам привела его в Харьковское Высшее военное авиационное Орден Красной Звезды училище летчиков им. С. И. Грицевца.

В 1983 г. окончил училище по специальности „Командно-тактическая истребительная авиация“ с дипломом „военный летчик-инженер“. После окончания училища проходил службу в качестве летчика, старшего летчика в различных частях ВВС. С декабря 1983 г. служил лётчиком в авиационной дивизии ВВС Одесского военного округа в городе Тирасполь. С ноября 1984 г. проходил службу в качестве летчика, а с декабря 1986 г. - старшего летчика в пос. Лиманское. Им была проведена масштабная работа, в качестве летчика. Освоил самолеты Л-39, МиГ-21, МиГ-23.

Владимир Дежуров обладает неординарным складом ума, и не раз доказывал, что

владеет искусством пилотирования в высшем его проявлении. Ярким примером этого является случай в его практике. В апреле 1986 г., во время летных учений, попал в неординарную ситуацию: у МиГ-23М, который он пилотировал, во время взлета отказал двигатель. Остановить самолет уже было нельзя, полоса была короткой, взлететь также самолет не мог. В критической ситуации пилот решил катапультироваться с нулевой высоты, что было очень редким случаем в летной практике.

26 марта 1987 г. решением Межведомственной комиссии по отбору в космонавты он был рекомендован для зачисления в отряд космонавтов, а в октябре 1987 г. был зачислен в отряд на должность кандидата в космонавты-испытатели. Как известно, туда приглашали только лучших!

В период с декабря 1987 г. по июнь 1989 г. Дежуров вместе с другими кандидатами в космонавты-испытатели 8-го набора отряда космонавтов прошел курс общекосмической подготовки. В июне 1989 г. ему присвоена квалификация „Космонавт-испытатель“. С сентября 1989 г. по апрель 1994 г. прошел подготовку к полетам в составе группы космонавтов-испытателей. А в 1994 г. окончил заочно Военно-Воздушную Академию им. Ю.А. Гагарина.

С февраля 1994 г. по март 1995 г. проходил подготовку к космическому полету на ТК Союз-ТМ и ОК Мир в качестве командира основного российско-американского экипажа по программе 18-ой основной экспедиции.

### Полет в мир „звезды царей“

14 марта 1995 г. с космодрома Байконур стартовала первая российско-американская экспедиция по совместной программе Мир-Шаттл к орбитальной станции Мир. Свой



первый космический полет Дежуров совершил на транспортном корабле Союз ТМ-21 и орбитальном комплексе Мир, в качестве командира основного российско-американского экипажа. В составе экипажа бортинженер Геннадий Стрекалов и американский астронавт Норманн Тагард. Продолжительность полета составила 115 суток 08 час. 43 мин. 54 сек.

Во время первого полета Дежуров выполнил 3 выхода в открытый космос: 12.05.1995 - продолжительностью 6 час. 14 мин.; 17.05.1995 - 6 час. 42 мин.; 22.05.1995 - 5 час. 15 мин. Кроме того, дважды проводил работы в разгерметизированном переходном отсеке базового блока орбитального комплекса Мир, то есть выполнил 2 выхода в „закрытый“ космос: 28.05.1995 - 21 мин., 01.06.1995 - 23 мин. Во время полета была осуществлена первая стыковка с многоразовым кораблем Шаттл Atlantis.

В 1997 г. работал официальным представителем Центра подготовки космонавтов им. Ю.А. Гагарина в Космическом Центре НАСА. С марта 1998 г. по октябрь 2000 г. готовился к космическому полету в качестве пилота дублирующего экипажа МКС-1, командира ТК Союз-ТМ. С ноября 2000 г. по август 2001 г. проходил подготовку к космическому полету в качестве пилота основного экипажа МКС-3, командира ТК Союз-ТМ.

### Второй полет в космос

С 10 августа по 17 декабря 2001 г. Дежуров совершил свой второй космический полет в качестве пилота основного экипажа МКС-3. 10 августа 2001 г. с космодрома на мысе Ка-

наверал (США) стартовал экипаж STS-105 на многоразовом космическом корабле Шаттл Discovery. Космический челнок доставил на МКС третью долговременную экспедицию, в составе российских космонавтов В. Дежурова и М. Тюриня, а также американского астронавта Ф. Калберсона. Продолжительность полета составила 128 дней 20 час. 45 мин. 59 сек.

Во время второго полета Дежуров совершил 4 выхода в открытый космос: 08.10.2001 - продолжительностью 4 час. 58 мин.; 15.10.2001 - 5 час. 51 мин.; 12.11.2001 - 5 час. 05 мин.; 03.12.2001 - 2 час. 46 мин. Полет был успешно завершён 17 декабря 2001 г. посадкой в составе экипажа STS-108 на многоразовом космическом корабле Шаттл Endeavour.

**Продолжительность космических полетов В. Дежурова - 244 суток 05 час. 29 мин. 53 сек.** Во время пребывания на околоземной орбите он выполнил 9 выходов в открытый космос. Продолжительность работ в открытом космосе - 36 час. 52 мин., продолжительность работ в „закрытом“ космосе - 44 мин.

### Яркий и неповторимый след

За активное участие в подготовке и успешном осуществлении длительного российско-американского космического полета на орбитальном научно-исследовательском комплексе Мир, проявленные при этом мужество и героизм, 7 сентября 1995 г. В. Дежурову было присвоено почетное звание **Летчик-космонавт Российской Федерации** и звание **Героя Российской Федерации** с вручением медали „Золотая звезда“ Героя Российской Федерации.

За мужество и высокий профессионализм, проявленные при осуществлении космического полета на Международной космической станции В. Дежуров был награжден орденом „За Заслуги перед Отечеством IV степени“.

Среди многочисленных высоких наград Владимира Дежурова также отметим: медаль „За заслуги в освоении космоса“, пять юбилейных медалей, медаль НАСА „За космический полет“ (NASA Space Flight Medal), медаль НАСА „За выдающиеся общественные услуги“ (NASA Distinguished Public Service Medal).

В знак признания больших заслуг в области исследования, освоения и использования космического пространства, многолетнюю общественную деятельность по консолидации дружественных отношений между странами и народами, Технический Университет Молдовы присуждает звание *Doctor Honoris Causa* летчику-космонавту Владимиру Николаевичу Дежурову.