

## **Полёт в космос первого казаха-космонавта Тохтара Аубакирова - знаковое событие для всего Казахстана**

Благодаря мудрой политике первого президента РК Н.А. Назарбаева, полёт в космос первого казаха-космонавта Тохтара Аубакирова был знаковым событием для всего Казахстана.

Переговоры первого руководителя Казахстана Назарбаева Нурсултана Абишевича были довольно длительными. Дело в том, что на добрый десяток лет были расписаны экипажи на комплекс «Мир». В том числе иностранцы, а они платили звонкой валютой.

К тому же, до обговариваемого срока времени оставалось всё меньше, и чем дальше, тем более грамотного и опытного человека надо было найти. И он нашёлся: заместитель шеф-пилота знаменитой фирмы МИГ Аубакиров Тохтар. Кстати, в те времена командирами предпочитали назначать именно лётчиков-испытателей.

Бывают люди, в чьих судьбах с ослепительной яркостью преломляется Время, отражается Век – бурный, стремительный, устремлённый всё выше, выше и выше.

Такая звёздная судьба выпала Тохтару Аубакирову, который стал для своих соотечественников олицетворением крылатости, полёта, высоких вершин.

Тохтар Аубакиров родился в совхозе «Первомайский» (ныне имени Мартбека Мамраева) Каркаралинского района. В связи с тем, что в 1947 году умер отец Аубакир, детские и юношеские годы Тохтара прошли в семье Кыстаубаева Нагамета и старшей сестры Бикен, проживавших с 1944 года в посёлке Самарканд (ныне город Темиртау).

С первого по третий класс Тохтар обучался в восьмилетней школе №8 города Темиртау.

Не привыкнув к городской суете, мама Тохтара Камия Енсебайкызы в 1957 году возвращается с сыном в совхоз «Восток» (ныне имени Аубакирова Т.). Здесь проходят школьные годы Тохтара с четвёртого по седьмой классы. Хватая на лету знания по предметам, он особое предпочтение отдавал точным наукам, технике, мастерил самокаты, летающие модели.

В 1961 году Тохтар с мамой вновь вернулся в город Темиртау, с которым связывал своё будущее.

В 15 лет поступил на работу учеником токаря на Казахский литейно-механический завод. Быстро выучившись токарному делу, уже на второй неделе ученичества стал колдовать над замысловатыми деталями. Токарное дело по тем временам считалось престижным.

Благодаря сильной воле, целеустремлённости и упорству в достижении цели, уже в 17 лет его портрет красовался на заводской Доске Почёта.

За высокие достижения в труде имя Аубакирова Т. было занесено золотыми буквами в областную Книгу Почёта знатных передовиков производства по Карагандинской области.

Зачитываясь книгами о лётчиках и авиации, Тохтар записался в Карагандинский учебно-авиационный центр (аэроклуб). Из-за возрастного ценза он был записан только в секцию парашютистов, где узнал, что такое аэродинамика, почему парит парашют. Несмотря на большую загруженность по производственной и общественной работе, Тохтар не пропустил ни одного занятия и возвращался оттуда окрылённый.

С отличием закончив вечернюю школу, Тохтар Аубакиров поступил в Армавирское высшее военно-летное училище, закончил Московский авиационный институт им. С. Орджоникидзе.

Более 10 лет Тохтар Аубакиров проработал летчиком-испытателем в особом конструкторском бюро им. Артема Ивановича Микояна. За это время он освоил свыше 50 типов самолетов и их модификации. Тохтар Аубакиров стал первым летчиком в Советском Союзе, который совершил беспосадочный полет, с двумя дозаправками в воздухе, на Северный полюс.

Аубакиров работал и в Крыму, осваивая самолёты корабельного базирования, первым в СССР Тохтар Аубакиров поднял серийный сверхзвуковой истребитель МИГ-29 «К» с палубы тяжёлого авианесущего крейсера «Тбилиси» по новому методу. На крейсере – короткая взлётная полоса, и в обычном режиме её не хватает для разгона. Суть новизны заключалась в том, что использовался принцип трамплина, то есть самолёт как бы сваливался за край взлётной полосы, и пока он с параболы падал к воде, за это время необходимо было набрать скорость, поднять самолёт в воздух. Всё решали доли секунды, многое зависело от профессионализма лётчика-испытателя и надёжности двигателей, если бы случился хоть малейший сбой в их работе, то самолёт ушёл бы под воду. За этот подвиг имя Тохтара Аубакирова будет занесено в книгу Гиннеса.

После 30 лет полётов в космос с Байконура право покорить просторы Вселенной впервые было предоставлено представителю народа, чья земля стала колыбелью мировой космонавтики.

2 октября 1991 года стартовал космический корабль «Союз-ТМ-13» с советско-австрийским экипажем на борту. Корабль пилотировал полковник Александр Волков, дважды летавший в космос, на его борту – космонавты-исследователи: Тохтар Аубакиров и Франц Фибек. Работа была продолжена на орбитальном комплексе «Мир». За время полёта казахским космонавтом была выполнена определённая научно-исследовательская работа. Программа, к чести учёных Академии наук Республики Казахстан, во главе с передовым учёным, академиком Умирзаком Махмудовичем Султангазиным, по заданию Президента Республики Казахстан Н.А. Назарбаева, была сформирована в кратчайшие сроки.

При проведённых по этой программе исследованиях в космосе были получены уникальные результаты. Когда космонавты сумели претворить в жизнь фундаментальные разработки отечественных учёных, люди науки были безмерно рады тому обстоятельству, что среди этих итогов имелись результаты мирового значения, в том числе по медицине, геофизике и биологии.

10 октября 1991 года Аубакиров Тохтар возвратился на землю вместе с Анатолием Арцебарским и Францем Фибекком.

Так, впервые за три десятилетия существования космодрома «Байконур», с казахской земли отправился в полёт космический казах-батыр Тохтар Аубакиров.

На старте корабля, в исторический для Казахстана полёт, присутствовали семь Президентов: Нурсултан Назарбаев - Президент Республики Казахстан, Каримов - Президент Узбекистана, Президенты Азербайджана, Таджикистана, Кыргызстана, Армении, а также Премьер Российской Федерации Иван Силаев, Канцлер Австрии г-н Враницкий.

В эти дни казахский народ заслуженно ликовал. Впервые за всю историю полётов в космос, на стартовой площадке стояли юрты, пели акыны, аксакалы давали «Бата», дети и взрослые безмерно радовались, что стали свидетелями эпохального события.

256-й космонавт мира, 72-й (и последний) космонавт СССР, первый космонавт казахской национальности, депутат Верховного Совета Казахстана XII созыва, депутат Мажилиса Парламента Республики Казахстан от избирательного округа № 44 Кызылординской области, заслуженный лётчик-испытатель СССР, чье имя занесено в книгу Гиннеса, «Человек века», Герой Советского Союза, Халык кахарманы, доктор технических наук, профессор. Тохтар был приглашён в Турцию, где его торжественно провозгласили первым космонавтом всего тюркоязычного мира. Наверное, не каждому выпадает такое счастье, когда целые народы признают его своим национальным героем.

К. Н. КЫСТАУБАЕВА