

## «Служение космосу: жизненный путь инженера Георгия Ивановича Чеснокова»

Уважаемые родители, добрый день. Приветствуем вас в школьном музее Дмитрия Фёдоровича Устинова. Сегодня я хочу предложить вам не просто экскурсию, а разговор о человеке, чья судьба тесно связана с одной из самых значимых страниц истории XX века — освоением космоса.

Перед вами экспозиция, посвящённая Георгию Ивановичу



Чеснокову. Эта экспозиция особенно ценна тем, что она создана на основе подлинных семейных архивов и живых воспоминаний, что позволяет нам буквально «увидеть» человека за документами.



Георгий Иванович родился 16 апреля 1939 года в городе Шахунья Горьковской области. Его детство пришлось на тяжёлое послевоенное время. Отец прошёл Великую Отечественную войну, был ранен и рано ушёл из жизни. Мать работала продавцом, позже семья переехала в Самару. Эти обстоятельства во многом сформировали характер будущего инженера — ответственность, трудолюбие и внутреннюю собранность.

Интересно, что в семье было трое детей. Старший брат трагически погиб в молодом возрасте, сестра всю жизнь проработала инженером на заводе «Прогресс». Уже здесь мы видим, что инженерная профессия была не случайным выбором, а частью семейной среды.

Если обратить внимание на витрину с документами, вы увидите диплом Казанского авиационного института. Но путь к нему был не совсем обычным. Изначально Георгий Иванович поступил в другой институт — лесной. Однако в 1957 году, когда страна переживала подъём, связанный с запуском первого спутника, начался дополнительный набор студентов на новое направление — космическую инженерию. Отбирали лучших, тех, кто отлично сдал физику и математику. И Георгий Иванович оказался среди них.

Это очень показательный момент для понимания эпохи. Перед молодыми людьми открывались новые горизонты, и они сознательно выбирали сложнейшие, но перспективные направления.

Во время обучения он оказался в уникальной среде. К студентам приезжали ведущие конструкторы страны, среди них был Сергей Павлович Королёв и Валентин Петрович Глушко. Это были не просто встречи — фактически происходил отбор будущих специалистов космической отрасли.

Более того, Георгий Иванович входил в группу резерва космонавтов вместе с такими именами, как Юрий Алексеевич Гагарин, Герман Степанович Титов и Андриян Григорьевич Николаев. Это означает, что его физическая и профессиональная подготовка соответствовала самым высоким требованиям того времени.

После окончания института в 1962 году он был направлен в Куйбышев, на завод «Прогресс», где проработал 52 года — с 1962 по 2014 год. Обратите внимание на трудовую книжку в витрине — она фактически отражает всю его жизнь.

Его деятельность была связана с военной приёмкой. Это особая структура, которая контролирует качество и безопасность техники. Георгий Иванович прошёл путь от лейтенанта до подполковника и руководителя группы. После выхода в запас в 1996 году он не оставил работу, а продолжил трудиться уже как ведущий инженер.

Особенно важно подчеркнуть, что именно он отвечал за приёмку капсулы ракеты — той самой части, где находились космонавты. Это одна из самых ответственных задач в ракетостроении. Ошибка здесь недопустима.

Посмотрите на фотографии. На одной из них он запечатлён с коллегами на спортивной площадке завода. Это позволяет увидеть не только профессиональную, но и человеческую сторону его жизни — коллектив, общение, повседневность.



На спортивной площадке завода Прогресс (1980-е гг.)



На спортивной площадке завода Прогресс (1980-е гг.)

Значительная часть его службы проходила в командировках. Он регулярно работал на космодроме Байконур, а также на северных космодромах. По воспоминаниям дочери, он проводил там по несколько месяцев в году. Именно там проходили испытания и подготовка ракет к запуску.

Он принимал участие в работе над такими проектами, как «Союз», «Зенит», «Ресурс», «Энергия-Буран». Это не просто названия — это этапы развития отечественной космонавтики.

Интересно, что он лично знал многих космонавтов 1960–1990-х годов. Но при этом, как отмечает его дочь, он почти не рассказывал дома о своей работе. Это связано с тем, что значительная часть деятельности была засекречена.

Теперь обратите внимание на блок наград. Перед вами медали, связанные с военной службой, юбилейные награды, медаль «50 лет космонавтики». Они отражают не разовое достижение, а долгий, многолетний труд.



Отдельного внимания заслуживает парадная форма. Она символизирует не только военную службу, но и принадлежность к особому сообществу специалистов, обеспечивавших обороноспособность страны.

Если говорить о личных качествах, то из интервью дочери складывается очень цельный образ. Это был человек, полностью преданный своей работе, но при этом внимательный к семье, скромный, не стремящийся к

публичности. Он не был героем газетных публикаций, но его вклад был реальным и значительным.

Экспозиция, которую вы видите, появилась благодаря инициативе музейного актива школы. В 2023 году была установлена связь с семьёй Чесноковых, и именно тогда началась работа по созданию этого раздела музея. Все предметы были переданы в дар, что делает экспозицию особенно ценной.

Уважаемые родители, хотелось бы подчеркнуть важный педагогический аспект. Работа над этой темой позволила учащимся не просто изучить биографию, а прикоснуться к настоящей исследовательской деятельности: они работали с архивами, анализировали документы, проводили интервью. Это формирует совершенно иной уровень понимания истории.

История Георгия Ивановича Чеснокова показывает, что великие достижения складываются из труда тысяч людей. И именно через такие судьбы дети начинают понимать, что значит ответственность, профессионализм и служение своему делу.

Благодарю вас за внимание. Если у вас возникнут вопросы или вы захотите подробнее познакомиться с экспонатами в музее.